

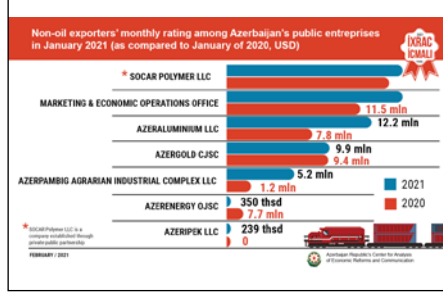
1^{ci} RÜB 2021

SOCAR Polymer MMC-nin xəbərlər bülleteni / Nömrə 33 / 2021-ci il

Bu buraxılışda:



SOCAR Polymer Borcverənin Etibarlılıq Sınağını uğurla başa çatdırdı



SOCAR Polymer Azərbaycanın qeyri-neft ixracatçıları arasında liderdir



Əməkdaşlıq olmadan inkişafımız öz perspektivlərimizlə məhdudlaşır



SOCAR Polymer televiziyada



Biliyə yatırım maksimal qazanc gətirir



"Novruz" sevincini daha da gur edək



İş vaxtının itkisi olmadan
3.194.850
adam/saat işlənmişdir

Hər əhəmiyyətli mərhələnin keçilməsi irəli atılan böyük bir addımdır



Hörmətli həmkarlar,

2021-ci il istehsalat müəssisəmizin effektivlik göstəricilərini və "SOCAR Polymer" layihəsi çərçivəsində imzalanan bütün müqavilələrin etibarlı olduğunu təsdiqləyən böyük bir uğurla başladı. 2 yanvarda başlayan Borcverənin Etibarlılıq Sınağının mart ayının əvvəlində müvəffəqiyyətlə başa çatması əhəmiyyətli hadisə olmuşdur. Heç şübhəsiz, bu uğur "SOCAR Polymer" in bütün şöbələrinin çox yaxşı əlaqələndirilmiş fəaliyyəti nəticəsində əldə edilmişdir ki, bu da özü-özlüyündə böyük bir nailiyyətdir.

Bundan əlavə, Şirkətin üçüncü tərəflərlə əlaqələrində də irəliləyiş əldə edilmişdir, belə ki, sifarişçi məmnuniyyətini təmin etmək məqsədilə müxtəlif müştərilərlə, nəqliyyat marşrutlarının və vasitələrinin sayını artırmaq üçün isə logistika podratçıları ilə qarşılıqlı əlaqələr yaradılmışdır. Beləliklə, hal-hazırda, polimerlərin Qazaxıstana çatdırılması əsasən dəmiryolu ilə həyata keçirilir.

Bununla yanaşı, "SOCAR Polymer" hələ də Rusiya Federasiyasına polipropilen homopolimeri idxalçıları və Azərbaycan iqtisadiyyatının qeyri-neft sektorunun ixracatçıları arasında liderdir. Ümumilikdə, 2021-ci ilin 1-ci rübündə MDB ölkələrinə satdığımız malların ümumi həcmi keçən illə müqayisədə təqribən iki dəfə artmışdır. 2020-ci ildə 13 yerli müştərimiz olduğu halda, 2021-ci ilin ilk rübündə onların sayı artaraq 36-ya çatmışdır. 1-ci rübdə yerli satışlar 2020-ci ilin eyni dövrü ilə müqayisədə 64% artmışdır ki, bu da ölkə iqtisadiyyatının və yerli istehsalın daha çox dəstəklənməsi istiqamətində əldə edilmiş yaxşı irəliləyişdir.

İşgüzar fəaliyyətinə əlavə olaraq şirkətimiz müxtəlif sosial tədbirlərdə, xeyriyyə aksiyalarında və istehsalat sahələrinin landşaftının abadlaşdırılması kimi ekoloji təşəbbüslərdə iştirak etməyə, milli və beynəlxalq bayramları birgə qeyd etməyə, habelə əmək kollektivinin möhkəmləndirilməsinə yönəlmiş tədbirlər keçirməyə davam etmişdir.

Ümumilikdə, 2021-ci ilin birinci rübündə müsbət və ümidverici nəticələr əldə edilmişdir.

Fuad Əhmədov
Baş Direktor

PP zavodunun möhtəşəm açılış mərasimi xatırlandı



“Mən sizin Azərbaycandakı fəaliyyətinizlə bağlı məlumata baxırdım və əlbəttə ki, Sumqayıtdakı açılış mərasimini də xatırlayıram. O zaman bu mühüm əlamətdar hadisədə Prezident cənab Mattarella mənimlə birlikdə iştirak edirdi. Ümumiyyətlə, sizin şirkətiniz Azərbaycanda dəyəri 1.6 milyard avrodan çox olan layihələrə cəlb olunub və hesab edirəm ki, bu belə də davam edəcək. Çünki siz artıq bizim ölkəyə sadiq olduğunuzu nümayiş etdirmisiniz. Sizin fəaliyyətinizdə yer alan yerli vətəndaşların sayı ilə bağlı dedikləriniz sizin sadiqliyinizi və Azərbaycanda uzunmüddətli strategiyanızı nümayiş etdirir. Çünki burada uzun müddət ərzində fəaliyyət göstərməyi planlaşdırmasaydınız bunu etməzdiniz. Başlanğıcda yalnız italyanlar işləyirdi, indi yerli kadrların sayı 70 faizdən çoxdur. Beləliklə, siz təlimlərə töhfə vermişiniz və bu da çox önəmlidir.”

İlham Əliyev
Azərbaycan Respublikasının Prezidenti

İtaliyanın “Maire Tecnimont Group” şirkətinin sədri Fabrizio Di Amatonun başçılıq etdiyi nümayəndə heyəti ilə videoformatda görüş

3 fevral 2021-ci il

“

Mən sizin Azərbaycandakı fəaliyyətinizlə bağlı məlumata baxırdım və əlbəttə ki, Sumqayıtdakı açılış mərasimini də xatırlayıram. O zaman bu mühüm əlamətdar hadisədə Prezident cənab Mattarella mənimlə birlikdə iştirak edirdi.



<https://president.az/articles/50497>

SOCAR Polymer Borcverənin Etibarlılıq Sınağını uğurla başa çatdırdı



2 yanvar tarixində başladığı Borcverənin Etibarlılıq Sınağını (LRT) SOCAR Polymer mart ayının əvvəlində uğurla başa çatdırdı. LRT, bir borcverənin təyin etdiyi istehsal həcminə və digər şərtlərə uyğun olaraq istehsal müəssisəsinin istismar etibarlılığını nümayiş etdirmək üçün hazırlanmış sınaqdır.

Beləliklə, bu LRT çərçivəsində 2 aylıq istehsal hədəfləri Qazprombank tərəfindən əvvəlcədən təyin olunmuşdu. Buna görə 60 günlük LRT dövründə "SOCAR Polymer" in 2 zavodu gündə 415 t PP və 297 t YSPE istehsal gücündə fasiləsiz işləmişdir. Nəticədə, zavodlarda ümumi həcmi 24900 t 14 PP çeşidi və ümumi həcmi 18000 tondan çox olan 13 YSPE çeşidi istehsal edilmişdir.

LRT həmçinin layihənin uğurlu olmasını təmin etmək üçün SOCAR Polymer layihəsi çərçivəsində imzalanan bütün müqavilələrin etibarlılığını təsdiqlədi.





Rauf Davudov
Baş direktorun müavini, Əməliyyatlar Departamentinin Direktoru

LRT ilin əvvəlindən bəri bizim əsas vəzifəmiz və prioritetimiz olmuşdur. Əlverişsiz hava şəraitinə və hətta qar yağmasına baxmayaraq, qarşıya qoyulmuş hədəflərin yerinə yetirilməsinə fokuslandırıq. Zavodlarımızın yüksək həcmdə məhsulu səmərəli şəkildə istehsal edə bildiyini və yaxşı idarə olunduqlarını nümayiş etdirdik. Əslində deyərdim ki, iki ay ərzində əldə edilən ən böyük nailiyyət, fərqli şöbələr arasında səylərin və əməkdaşlığın nümunəvi koordinasiyasının nümayişi oldu. Hər kəs bu mərhələnin nə qədər kritik və vacib olduğunu başa düşdü. Bütün komandalar yaxşı işlədilər. Afərin!

2021-ci ilin ilk rübündə istehsal və satışlarda əsas göstəricilər

2021-ci ilin ilk üç ayında istehsal

29982 t

PP

və

18483 t

YSPE

olmaqla ümumilikdə

48465 t

təşkil etmişdir.

Cari ilin
1-ci rübündə

29273 t

PP

ixrac olunub. Əsas ixrac bazarları Rusiya Federasiyası, Türkiyə, Ukrayna və Qazaxıstan, digərləri isə Litva, Gürcüstan, Özbəkistan, Belarusiya, Çin, Polşa, Litva və Rumıniya olmuşdur



1-ci rübdə xarici bazarlara

14693 t

YSPE

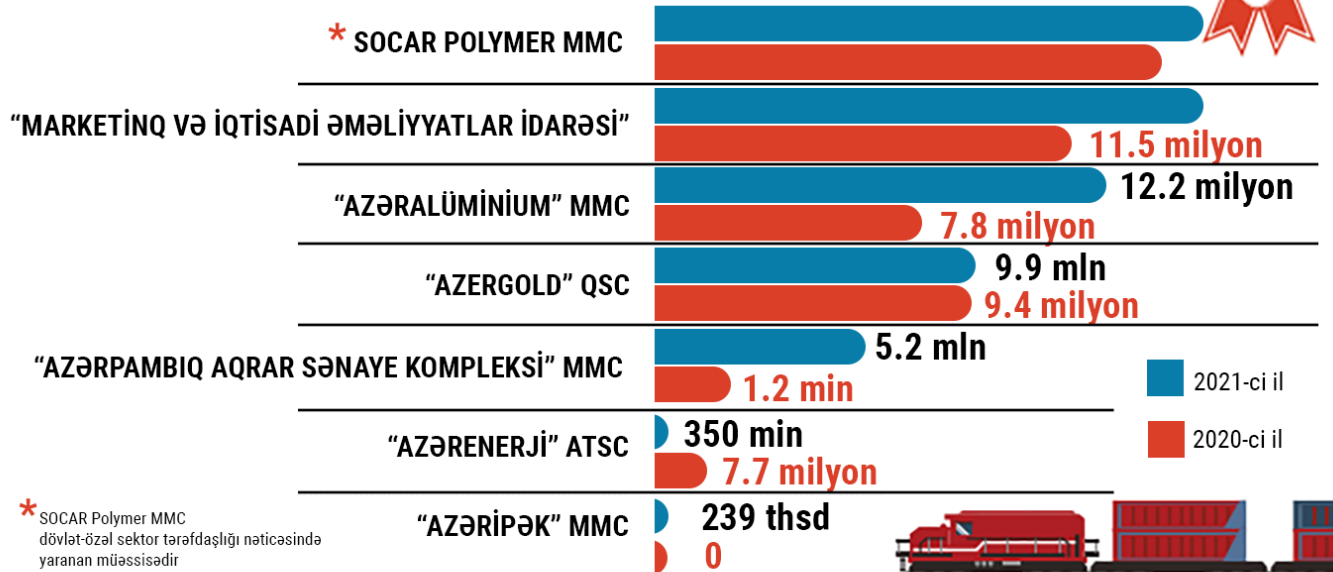
ixrac edilmişdir ki, bunun da əsas hissəsini Rusiya Federasiyası, Belarusiya, Bolqarıstan, Çin, Gürcüstan, Litva, Türkiyə, Özbəkistan və Polşaya edilən ixraclar təşkil etmişdir. Bu rübdə "SOCAR Polymer" in polietilen məhsulu ilk dəfə olaraq Bolqarıstana ixrac olunub

SOCAR Polymer Azərbaycanın qeyri-neft ixracatçıları arasında liderdir

İqtisadi İslahatların Təhlili və Kommunikasiya Mərkəzi (İİTKM) tərəfindən dərc olunan "İxrac icmalı"nın fevral buraxılışına əsasən SOCAR Polymer qeyri-neft ixracatçıları arasında ixrac gəlirinə görə ilk yeri tutur.

İİTKM mütərəqqi iqtisadi islahatları dəstəkləmək məqsədilə təkliflər verən hüquqi şəxsdir. Bu səbəblə, İİTKM makro və mikroiqtisadi səviyyədə təhlil və tədqiqatlar vasitəsilə əldə edilmiş analitik məlumatları araşdırır.

2021-ci ilin **YANVAR AYINDA** qeyri-neft sektoru üzrə **DÖVLƏTƏ MƏXSUSƏSAS İXRACATÇI SUBYEKTLƏRİN REYTİNQİ** (Ötən ilin eyni dövrü ilə müqayisədə, ABŞ dolları ilə)



* SOCAR Polymer MMC dövlət-özel sektor tərəfdaşlığı nəticəsində yaranan müəssisədir

FEVRAL / 2021



Azərbaycan Respublikası İqtisadi İslahatların Təhlili və Kommunikasiya Mərkəzi

İİTKM-in məqsədləri:

- ölkəmizin dayanıqlı iqtisadi inkişafının təmin edilməsi
- orta və uzun müddətli dövr üçün proqnozlar hazırlamaq
- dövlət orqanlarını və qurumlarını həmin proqnozlarla təmin etmək
- iqtisadiyyatın müxtəlif sahələrində Azərbaycan Respublikasının nailiyyətlərinin təbliğini təşkil etmək

İİTKM-in "İxrac icmalı" jurnalı 2017-ci ilin aprel ayından bəri mütəmadi olaraq nəşr olunur. İcmalın məqsədi sahibkarları ixracat mövzusunda maarifləndirmək, ənənəvi və yeni bazarlarda yerli mallar üçün imkanları artırmaq və beynəlxalq bazarlara inteqrasiya prosesini sürətləndirməkdir.

"İxrac icmalı" Azərbaycan Respublikasının qeyri-neft sektoru ilə bağlı son məlumatları təqdim edir, ixracat şirkətlərini maliyyə məlumatlarına əsasən sıralayır və www.azexport.az internet portalına daxil olan ixrac sifarişləri barədə oxucularını məlumatlandırır. Nəşr, eləcə də dövlət qurumlarının ixracı təşviq etmək səyləri və yerli qanunvericiliyin ixracla əlaqəli dəyişiklikləri barədə məlumat verir

"İxrac icmalı" jurnalı dərc olunur və Azərbaycanda keçirilən konfrans və seminarların iştirakçılara paylanır.

Hər buraxılışdan sonra, kütləvi informasiya vasitələrinə press-relizlər göndərilir, məlumatlar TV kanalları və sosial media vasitəsilə izləyicilərə çatdırılır.

Mənbə: <http://iqtisadiislahat.org>

Müştərilərimizi daha yaxından tanıyaq

"SOCAR Polymer" 2020-ci ildə prioritet məsələlərindən biri kimi COVID-19 pandemiyası ilə əlaqədar məhdudiyyətlərin tətbiq olunduğu vaxtda ölkə iqtisadiyyatına dəyən zərəri minimuma endirmək məqsədilə yerli müəssisələrin yerli polimer xammalına olan tələbatını böyük dərəcədə qarşılamağı hədəfləmişdi.



2020-ci ildə yerli müştərilərimizin sayı 2019-cu illə (13 şirkət) müqayisədə artaraq 28 şirkət və 3 fiziki şəxsə çatdı. Onlardan biri də 2020-ci il ərzində əsas YSPE alıcımız Sumqayıt Kimya Sənaye Parkının rezidenti AzerteknoLAYN MMC oldu.

"SOCAR Polymer" in əsas yerli müştərilərindən biri olan bu şirkətlə daha yaxından tanış olmaq məqsədilə şirkətin marketinq üzrə mütəxəssisi Rauf Kərimovdan müsahibə götürüldü. Rauf Kərimov müsahibə əsnasında şirkətin özü, istehsal etdiyi məhsullar, əsas müştəriləri və "SOCAR Polymer" ilə əməkdaşlığın şirkətin inkişafındakı rolu kimi məsələlər barədə məlumat verdi.



Şirkətiniz haqqında ümumi məlumat verin.

Sumqayıt Kimya Sənaye Parkının (SCİP) ərazisində ilk rezident olaraq təməli qoyulan Azertexnolayn MMC ölkəmizin sənaye sektorunda əsas istehsalçı şirkətlərdən biri kimi tanınır. 2012-ci ildə əsası qoyulmuş və 2013-cü ildə istismara verilən şirkət müasir texnologiyaları və peşəkar mütəxəssislərin cəlbə ilə "made in Azerbaijan" brendi altında neft və qeyri-neft sektoruna daxil, yerli və xarici bazarlarda yüksək tələbatı olan sənaye məhsullarının istehsalı üzrə ixtisaslaşmışdır. Şirkətimiz 24 ha sahədə 3 zavod və 2 istehsal sahəsi olmaqla 700-dən çox əməkdaşla fəaliyyət göstərməkdədir.

Şirkətinizdə hansı məhsullar istehsal olunur?

Azertexnolayn MMC bu gün ölkəmiz üçün mühüm əhəmiyyət kəsb edən və ixrac potensialına malik məhsulların istehsalı ilə məşğuldur. Onların sırasında spiral tikişli polad borular, qofralı kanalizasiya boruları, YSPE içməli su və təbii qaz boruları, damlama suvarma boruları, paslanmaz metal hasarlar, YSPE fitinqlər, müxtəlif çeşidlərdə plastik inyeksiya məhsulları, su siyirtmələri, yanğın və suvarma hidrantları, quyu qapaqları, yağış barmaqlıqları, bulaq qurğusu, park oturacağı, parklanma əleyhinə maneə dirəyi, tullantı qutuları və s. kimi sənaye infrastruktur məhsulları vardır. Şirkətin istehsal etdiyi məhsulların dünya standartlarına uyğunluğuna, keyfiyyət, həmçinin gigiyenik və təhlükəsizlik göstəricilərinə görə API 5L, ISO 9001, OHSAS 18001, ISO 14001, ISO 29001, GOST, AZS kimi sertifikatlar əldə etmişdir.

Əsas müştəriləriniz kimlərdir?

Neft və qaz, su təchizatı, çirkab su idarə etməsi, kənd təsərrüfatı, yol və şəhərsalma infrastruktur, tikinti-inşaat





kimi bir çox sektorlardan olan şirkətlər və dövlət qurumları əsas müştərilərimizdir.

"SOCAR Polymer" dan hansı məhsulları alırsınız?

Şirkətimiz YSPE HM0359 markalı xammalı "SOCAR Polymer" dan tədarük edir.

SOCAR Polymer məhsullarından nələr istehsal olunur?

"SOCAR Polymer" dan alınan xammal əsasında əsasən YSPE su və qaz boruları və PE fittinglər istehsal edilir.

SOCAR Polymer ilə əməkdaşlığın inkişafınızdakı rolunu qeyd edin.

"SOCAR Polymer" şirkətinin istifadəyə verilməsi ilə əsas xammala olan tələbatımızın xaricdən asılılığı aradan götürüldü. Xammal idxalı ilə bağlı nəqliyyat və tədarük kimi əlavə xərclərə qənaət edilməsi qiymət-əmələgəlmə prosesində rentabilliyi artırmış oldu. Bu işə öz növbəsində yeni satış bazarlarına çıxış və ixrac potensialının artırılması imkanını yaratmış oldu.



PP zavodu operatorları üçün iki hissəli təlimlər başladı

PP zavodu operatorlarının avadanlıqlar, eləcə də Polipropilen zavodunun Polimerizasiya, Ekstruder və Ümumtəsərrüfat qurğuları barədə bilik və səriştələrini artırmaq məqsədilə iki hissəli təlimlər proqramına start verildi.

"SOCAR Polymer" şirkətinin PP və YSPE zavodlarının polimerizasiya, ekstruder və ümumtəsərrüfat sahələrində müvafiq olaraq 56 və 44, eləcə də hər iki zavodun Torbalama bölmələrində 18 operator işləyir. Onlar bugünədək müxtəlif növlü avadanlıqların və qurğuların istismarı, texniki xidmətinin texniki xüsusiyyətləri ilə əlaqədar nəzəri bilikləri genişləndirmək və praktiki bacarıqları artırmaq məqsədilə ölkə daxilində və xaricdə "Tecnimont", "SOCAR Polymer" və "Fluor" şirkətləri tərəfindən keçirilən təlimlərdə iştirak etmişdirlər.

Onlardan daha təcrübəli olanları İdarəetmə Otağında texnoloji proseslərə monitorlar vasitəsilə nəzarət edirlər. Onlar məhsulun keyfiyyətini və texnoloji parametrlərini daim nəzarətdə saxlamaq, zavodun işə salınmasını və qəza vəziyyətlərində zavodun təhlükəsiz vəziyyətini təmin etməkdən məsuldurlar. Sahə operatorları isə sahədə olan avadanlıqları təmirə hazırlayır, katalizator və donoru hazırlayır, məhsuldan, sudan və qazlardan nümunələr götürür, avadanlıqları prosedura uyğun olaraq işə salırlar və daim nəzarətdə saxlayırlar. Bundan əlavə təzyiq, temperatur, səviyyə və sərfiyyat göstəricilərinin parametrlərinin qeydiyyatı da onlar tərəfindən aparılır. Eləcə də, avadanlıqların sızmaya görə yüksək təzyiqlə test edilməsi, çənlərə yağların və kimyəvi maddələrin əlavə olunmasının təmin edilməsi tipli işlərin icrasını onlar həyata keçirirlər.

"Operator qiymətləndirmə imtahanları operatorlarımızın bilik və iş qabiliyyətini yaxşılaşdıracaq təlim proqramı hazırlamağımıza kömək etdi. Bu, iki hissədən ibarət bir təlim proqramı olacaq", - deyərək "SOCAR Polymer" şirkətinin Polipropilen İstehsalat Rəhbəri Pərviz İsgəndərov qeyd etdi.



Təlim proqramının birinci hissəsində aşağıdakı mövzuları əhatə edəcək:

- təzyiq, səviyyə, temperatur, sıxlıq, sərfiyyat və onların ölçü avadanlıqları,
- nasos, kompressor, üfürücü, siyirtmələr və onların növləri kimi fırlanan avadanlıqlar,
- separator, boşaltma barabanı, skruber və istilik dəyişdiriciləri kimi statik avadanlıqlar,
- eləcə də proses diaqramlarının oxunması, nəzarət konturları və onların növləri

Təlimin sonunda operatorlar avadanlıqlar, transmitterlər və onların iş prinsiplərini öyrənmiş olacaq, texnoloji proses diaqramlarını oxuma qaydalarını biləcək, bloklama mexanizmi və qəza sistemləri, həmçinin yanğınsöndürmə sistemi haqqında bilikləri təkmilləşəcək.

Təlimin ikinci hissəsində isə Polipropilen

zavodunun Polimerizasiya, Ekstruder və Ümumtəsərrüfat hissələrində baş verən proseslər diaqramlar üzərində izah olunacaq və sonradan isə istehsalat sahəsində proseslərin praktiki göstərilməsi vasitəsilə operatorların bilik və bacarıqları artırılacaq.

Təlimlər gündəlik 2 saat olmaq şərtilə üz-üzə formatda təşkil olunacaq və təlimin sonunda yazılı suallara verilən cavablar əsasında operatorların verilən biliyi mənimsəmə səviyyəsi müəyyən olunacaq. Ümumilikdə, yaşları 24-42 aralığında dəyişən 50 operator təlimlərdə iştirak edəcək. Təlim materialları mühəndis və sahə rəisləri tərəfindən hazırlanacaq və təlimlərin keyfiyyəti İnsan Resursları şöbəsi tərəfindən sorğu əsasında qiymətləndiriləcək.

Təlimlərin ilk hissəsi 2021-ci ilin avqust ayının sonunadək davam edəcək. Təlimlərin ikinci hissəsinə sentyabr ayında başlanılması planlaşdırılır.

SOCAR Polymer televiziyada

AzTV-nin karantin şəraitində istehsal mövzusunda verilişi



"Pandemiya dünyada, eləcə də Azərbaycanda iqtisadiyyatın ayrı-ayrı sahələrinə mənfi təsir göstərib. Lakin, buna baxmayaraq, Sumqayıt Kimya Sənaye Parkının rezidentləri əvvəlki illə müqayisədə istehsalı artırmağa biliblər". Bu sözləri milli televiziyanın (AzTV) aparıcısı "SOCAR Polymer" zavodları haqqında hazırlanan 3 dəqiqəlik bir video reportajın təqdimatında vurğulayıb. Televiziya reportaj qrupu SKSP-nın bir neçə rezidentini, eləcə də zavodlarımızı ziyarət edərək COVID-19 təhlükələrinə qarşı alınan təhlükəsizlik tədbirlərinə şahid oldular. Suetdə "SOCAR Polymer" in karantinə və işçi sayının minimuma endirməsinə baxmayaraq son bir ildə 24/7 işini davam etdirən və hətta istehsalın artdığı istehsal ərazisində görülən dezinfeksiya və işçilərin sağlamlığını qoruma tədbirləri göstərildi.

"Pandemiya ilə mübarizədə "SOCAR Polymer" olaraq bir sıra ciddi tədbirlərə əməl edirik. Bunların içərisində zavodun

işlərinin təşkilində minimum əməkdaşın cəlb olunması, əməkdaşlarımızın qoruyucu vasitələrlə təminatı vardır. Bundan başqa bütün iş yerləri - ofislər, iş otaqları, dəhlizlər - mütəmadi olaraq dezinfeksiya olunur. Bunlara şirkətin təmin etdiyi nəqliyyat vasitələri də daxildir", - deyərək SƏTƏM üzrə Direktor Ələvsət Cəfərov məlumatlandırır.

"SOCAR Polymer" in Baş Direktoru Fuad Əhmədov verdiyi müsahibədə 2020-ci ilin ilk 6 ayında istehsalımızın 2019-cu ildəki ümumi illik istehsal səviyyəmizi artıq keçdiyini təsdiqlədi: "Bu qədər artımın əsas səbəbi "SOCAR Polymer" in artıq etibarlı marka olaraq yerli və xarici bazarlarda tanınmasıdır", - deyərək o, qeyd etdi.

The full episode is available by this link:
<https://www.youtube.com/watch?v=k5Uecr6Ybm4>

İctimai TV Qadınlar Günündə həmkarımızla görüşdü



İctimai Televiziya kanalında 8 Mart Beynəlxalq Qadınlar Gününə həsr olunmuş 5 dəqiqəlik video, tamaşaçıları fərqli peşə sahibləri olan qadınlarla tanış etdi. Onlar arasında süpürgəçi, kran operatoru, çörəkçi və mühəndis-texnoloq var. Kişi işlərində çalışan qadınlar hər zaman marağa səbəb olmuşdurlar. Bu səbəbdəndir ki, "SOCAR Polymer" kollektivinin xanım nümayəndələri müxbirin diqqətini çəkəndilər.

Müxbir, - "Bəli, zaman-zaman qəhrəman qadınlarımız olub və olacaq. Bu gün bizi təəccübləndirən işi fərqli, çətin və maraqlı olan yenə bir xanımı tanıdıq", - deyərək 2 ildir ki, bizim kimya zavodumuzda kiçik mühəndis-texnoloq vəzifəsində işləyən Esmira Cəfərovaya gül dəstəsi təqdim etdi. Esmira, "Bütün çətinliklərə

baxmayaraq bu işdə olduğum üçün qurur duyuram. Burada əsas işim zavodumuzun əsaslı təmiri zamanı bütün sistemlərin karbohidrogenlərdən və digər zərərli maddələrdən təmizlənməsi və təmir üçün hazırlıqların planlaşdırılmasıdır. Bu sahə əslində kişilərə məxsusdur. Amma, mənim kimi bir neçə qadın var ki, bu sahədə işləyirik və bu sahədə çalışmaqdan qorxmuruq", - dedi və bütün Azərbaycan qadınlarını Qadınlar Günü münasibətilə təbrik etdi və onlara işlərində uğurlar arzuladı.

Video keçid:
<https://www.youtube.com/watch?app=desktop&v=LSJh1B6Dalw>



CBC TV kanalı "SOCAR Polymer" in bir sıra nailiyyətlərini vurğuladı



Videonun ilk kadrında gündəlik həyatda istifadə etdiyimiz boru, plastik paket və bir çox istehlak mallarının istehsal olduğu PP qranulaları göstərilir.

"2 ildən çoxdur ki, "SOCAR Polymer" şirkəti Azərbaycanda PP və YSPE istehsal edir və onun məhsullarına həm ölkəmizdə, həm də xaricdə tələb yüksəkdir. Şirkətin məhsul portfeli 15 çeşid PP və 5 çeşid YSPE-ni özündə cəmləşdirir. Qeyd etmək lazımdır ki, başlanğıcda yalnız 10 çeşid PP və 4 çeşid YSPE istehsalı planlaşdırılmışdı. Yüksək tələb həm məhsul portfelinin genişləməsinə, həm də intensiv ixracata təkan verdi. Şirkət qeyri-neft ixracatçıları arasında liderdir", - deyə Qablaşdırma bölməsinin, eləcə də PP və YSPE zavodlarının avtomatlaşdırılmış idarəetmə panelləri vasitəsilə idarə olunduğu idarəetmə otağını ziyarət edən aparıcı qeyd etdi.

"Keçən il ixrac coğrafiyamızı MDB ölkələri və Türkiyə xaricində Rumıniya, Avstriya və digər bəzi Avropa ölkələrini əlavə edərək genişləndirdik. Yerli bazarda 40-dan çox yerli müəssisəyə polimer tədarük edirik. Keyfiyyət baxımından məhsullarımız lisenziya verən şirkətlər tərəfindən sadalanan bütün tələblərə cavab verir", - deyə baş direktor Fuad Əhmədov CBC TV-yə müsahibəsində vurğuladı.

Videoda şirkətin 2020-ci ildəki ümumi istehsalının 2019-cu ilə nisbətən 40% artdığı bildirildi. Baş direktor, həmçinin, yüksək qiymət aralığına baxmayaraq "SOCAR Polymer" in Rusiyaya homopolimer polipropilenin əsas idxalçısı olduğunu vurğuladı.

Video keçid: <https://www.youtube.com/watch?v=9ECJFg1Pb-Q>

SOCAR Polymer AzTV-nin “Obyektiv” verilişində



“Obyektiv” verilişinin 3 fevral tarixinə olan buraxılışında aparıcı Cəsarət Qənbərli neft sektorundan əldə olunan gəlirlərin əsasında inkişaf etdirilən qeyri-neft sənaye müəssisələrinin pandemiyadan sonrakı dövrdə Azərbaycan iqtisadiyyatının inkişafındakı xüsusi çəkisini vurğuladı. Verilişin proqramı çərçivəsində Cəsarət bəy Sumqayıt Kimya Sənaye Parkı (SKSP), Heydər Əliyev adına Bakı Neft Emalı Zavodu, Azərikimya İB-nin Sumqayıtdakı Etilen-polietilen zavodu və “SOCAR Polymer”də oldu.

Jurnalistin “SOCAR Polymer” in istehsal zəncirinin növbəti mərhələsindəki rolu barədə sualını “SOCAR Polymer”in baş direktoru Fuad Əhmədov aşağıdakı formada cavablandırdı: “Bildiyiniz kimi, “SOCAR Polymer” müəssisəsi Polipropilen (PP) və Yüksəksıxlıqlı Polietilen (YSPE) zavodlarından ibarətdir. Bu zavodların təməli 2015-ci ildə şəxsən cənab Prezident tərəfindən qoyulmuşdur. “SOCAR Polymer” müəssisəsi SKSP-nin üzvüdür və müvafiq fiskal güzəştlərlə təmin olunmuşdur. Həm vergi güzəştləri, həm idxal rüsumundan azad olunmuşdur və bu müəssisəyə böyük müsbət təsir göstərmişdir. Ümumilikdə, zavodda 800 nəfərə yaxın əməkdaş çalışır. 2018-ci və 2019-cu illərdə, müvafiq olaraq PP və YSPE zavodları istismara verilmişdir. Hal-hazırda stabil fəaliyyətdəyik. İstehsalımız davam edir. Qürurla qeyd etmək istəyirəm ki, 2020-ci ilin nəticələrinə əsasən “SOCAR Polymer” müəssisəsi qeyri-neft sektorunda ixrac reytingində lider mövqeyini əldə etmişdir. Ümid edirik bu mövqeyi gələn illərdə də saxlayacağıq. Ümumilikdə, əsas ixrac bazarlarımıza Türkiyə, Rusiya, Avropa ölkələri və MDB ölkələri daxildir. Bizim istehsal etdiyimiz polipropilen və polietilen məhsulları iqtisadiyyatın müxtəlif sahələrində tətbiq olunurlar. Yəni bura həm tikinti, həm kənd təsərrüfatı, həm aqrar sahə, avto sənaye və digər sahələr aiddir. Bu səbəblə, məhsullarımıza böyük tələbat var. Biz kadr potensialımızın inkişaf etdirilməsinə böyük önəm veririk. Bizim kadrların böyük əksəriyyəti xaricdə dünyanın aparıcı və qabaqcıl müəssisələrində təlim keçmişdir.



Hamısı gənc kollektiv olaraq müəssisənin idarə olunmasına cəlb olunmuşdur”.

Bundan əlavə, Fuad Əhmədov qeyd etdi ki, “SOCAR Polymer” zavodlarında istehsal olunan məhsullar dünya standartına tam cavab verir və bütün texniki spesifikasiyaları ən müasir tələblərə uyğundur.

Aparıcının müəssisəmizin qlobal müstəvidə yeni trendlərə necə uyğunlaşması barədə sualına isə Fuad Əhmədov: “Hazırda, bizim müəssisə ən müasir texnologiyalar əsasında qurulmuşdur. Eyni zamanda biz başa düşürük ki, bazar dinamik şəkildə inkişaf edir və tələblər dəyişir. Yeni müasir tələblər qoyulur. Biz bütün istehlakçılarla işləyirik. Onların tələblərini nəzər alırıq. Dəyişən tələblərin hamısını proseslərdə nəzərə alırıq. Eyni zamanda bizim müasir laboratoriyamız var. Bu bizə imkan verir ki, keyfiyyəti yüksək səviyyədə saxlaya bilək”, - deyə cavab verdi.

Video keçid:
https://www.youtube.com/watch?v=_m3c3ul00q0&t=30s&ab_channel=SOCARPolymer



Əməkdaşlıq olmadan inkişafımız öz perspektivlərimizlə məhdudlaşır



Beynəlxalq səviyyəli "SOCAR Polymer" layihəsi 2013-cü ildə 2 polimer zavodunun tikintisini xarici şirkətlərlə əməkdaşlıq edərək reallaşdırmaq məqsədilə həyata keçirildi. Tikinti ilə eyni zamanda olaraq zavod işçilərinin yeni bilik və müasir təcrübələrə yiyələnməsi məqsədilə bir sıra ixtisaslar üzrə peşəkar təlimlər təşkil edildi.

Hal-hazırda, PP və YSPE zavodlarının, uyğun olaraq 2018-ci və 2019-cu illərdə açılışdan sonra da "SOCAR Polymer" şirkəti öz kollektivinin davamlı peşəkar inkişafını təmin etmək məqsədilə xarici mütəxəssisləri cəlb etməyə davam edir.

Elə isə siz də bizim Mühəndislik və Texniki servis, eləcə də Əməliyyatlar komandalarına töhfə verən bəzi xarici həmkarlarımızla tanış olun.

Riteş Patel - NÖC üzrə mütəxəssis



Hansı sahədə ixtisaslaşmışınız və "SOCAR Polymer"ə necə qoşulduunuz?

Nəzarət ölçü cihazları sahəsində 20 ildən artıq iş təcrübəm var. Onun 10 ilini M/S Yokogawa India Ltd şirkətinin sahə mühəndislik xidmətlərinin meneceri və 3 Hindistan əyalətindəki layihələrindən məsul olmuşam. Əsas vəzifələrim Yokogawa müştərilərinin istismara verilmə cədvəlinə nəzarət etmək, mühəndislik sistemlərimizə təlim keçmək və 3 əyalətdə NÖC və ESD (Mühəndislik sistemləri və dizaynı) ilə əlaqəli problemləri aradan qaldırmaq idi. Yokogawa şirkətinə qoşulmamışdan öncə 10 il ərzində müxtəlif kimya sənayesi müəssisələrində NÖC mühəndisi, layihə və texniki servis mühəndisi kimi işləmişəm.

Peşəkar fəaliyyətim mənə komanda rəhbəri kimi effektiv idarəetmə və keyfiyyət standartlarına uyğun layihələrin icrası sahəsində təcrübə qazandırır. "AKPG", "UHDE", "EIL", "IOTL", "Samsung" və "L&T" kimi böyük EPC podratçıları ilə işləmək mənə hər hansı bir texnoloji zavodun "P&ID" (boru kəmərləri və NÖC

sxemləri), texnoloji idarəetmə sxemləri (Control Narratives) və məntiq diaqramlarının şərhində təcrübə qazandırdı. Yokogawa DCS Centum VP, CENTUM CS 3000 və CENTUM CS 1000 kimi sistemlərə yaxşı bələdəm. Təcili bağlama sistemləri (ESD), ProSafe-RS, HART, Foundation Field BUS, MODBUS və PROFIBUS kimi avtomatlaşdırma protokollarında işləmişəm. Azərbaycanda əvvəllər Kinetics Technology şirkətində "Yokogawa"dan istismara dəstək mühəndisi olaraq çalışdım. Həmin dövrdə bu neft-kimya kompleksində işləmək üçün yaxşı fürsət oldu və 2019-cu ilin mart ayında "SOCAR Polymer" komandasına DCS mütəxəssisi olaraq qoşuldum.

Əsas vəzifələriniz nədən ibarətdir?

Burada uzun müddət qalıb işləməyi düşünürəm. Çətinlikləri sevirəm və mənim vəzifəm həm şəxsi gözləntilərimi, həm xəyallarımı, həm də korporativ hədəfləri gerçəkləşdirmək üçün səy göstərmək və çox çalışmaqdır. Mənim vəzifələrim müvafiq Paylaşdırılmış Nəzarət Sistemləri (PNS) komandasının gündəlik məsələlərə dair hesabatlarını qəbul etmək və lazım olduqda problemlərin həllinə kömək etmək, PNS komandası üçün planlı təlimlər keçirmək, zavod fəaliyyətinin yaxşılaşdırılması üçün dəyişikliklərin idarə olunması məqsədilə mühəndis-texnik və Əməliyyat qrupları ilə müzakirələr aparmaq, sistemin daima işlək vəziyyətdə olmasına diqqət yetirmək, ehtiyat hissələrinin idarə edilməsini təmin etmək və təcili vəziyyətlərdə dəstək verməkdən ibarətdir.

Əsas uğurlarınız nədən ibarətdir?

Düşünürəm ki, "SOCAR Polymer"ə ən böyük töhfəm 2 il ərzində Əməliyyatlar və Paylaşdırılmış Nəzarət Sistemləri (PNS) komandalarına "DCS" və "ESD" sistemlərinin idarə olunması və texniki servisinin aparılması barədə təlimlər verməyimdirdir.

Azərbaycanda olmağı bəyənirsiniz?

Azərbaycan mədəniyyətindən, təhlükəsizliyindən, hava şəraitindən və xaricilər üçün uyğunlaşmanın rahat olmasından zövq alıram. Bütün həmkarlarım həm şəxsi, həm də peşəkar səviyyədə mənə dəstək olurlar və mən burada özümü evimdəki kimi hiss edirəm.

Alper Kaplan - Texniki Servis üzrə Sahə Koordinatoru



Hansı sahə üzrə ixtisaslaşmışınız və "SOCAR Polymer"ə necə qoşulduunuz?

Mən Rusiya, Türkiyə və Gürcüstanda böyük boru mühəndisi və Sınaq və Mexanika-montaj işlərinin başa çatdırılması üzrə Koordinator kimi işləmişəm. "SOCAR Polymer"ə 2019-cu ilin avqustunda Texniki Servis üzrə Sahə Koordinatoru kimi qoşulmuşam.

Əsas vəzifələriniz nədən ibarətdir?

Texniki servis fəaliyyətləri üçün "İşlərin Həcmi"nin hazırlanması, avadanlıqların zamanət tələblərinin koordinasiya edilməsi, taxtabəndləmə, qaldırma, kimyəvi təmizləmə, yüksək təzyiqli şırnaqlama, boru işləri, təzyiqtəhlükəsizlik klapanı və temperatur təhlükəsizlik klapanlarının kalibrasiyası və s. kimi sahə işlərini idarə etməkdən məsuləm. Eləcə də işlərin tamamlanmasına dair hesabatları, üçüncü tərəf işçilərinin iş vaxtının uçotu tabelini və dəstək xidmətlərinin tamamlanmış texniki servis işlərinin təhvil-təslim aktlarını yoxlayıram. Bundan əlavə, texniki servis əməliyyatlarına dəstək göstərmək üçün təchizat və maliyyə şəbəkələri ilə əlaqə qururam.

Azərbaycanda olmağı bəyənirsiniz?

Yerli həmkarlarımla yaxşı münasibətlər qurmuşam və işdən kənar vaxtlarda onlarla vaxt keçirməkdən zövq alıram.

Pavankumar Pusala - Böyük NÖC Texniki

Hansı sahə üzrə ixtisaslaşmışınız və "SOCAR Polymer"ə necə qoşulduunuz?

Neft və qaz sənayesi, enerji sektoru və neft-kimya müəssisələrində 10 illik təcrübəyə malikəm. Bu vaxt ərzində təhlükəsizlik və keyfiyyət standartları barədə hərtərəfli məlumat əldə etdim. Eləcə də, tikinti, istismara hazırlıq, istismara vermə, işə salma və təmir işləri sahəsində də xeyli təcrübəm var. Bu şirkətə 2020-ci ilin oktyabrında böyük NÖC texniki kimi işə başlamazdan əvvəl, 2 ildən çox PP və YSPE zavodlarının inşasında Layihələndirmə-Satınalma-Tikinti (EPC) podratçısı kimi iştirak edən "Kinetics Technology" şirkətində eyni vəzifədə çalışmışdım. Ən çox maraqlandığım sənaye sahəsində işləyərkən bu işi karyeramda öyrənmək və öyrətmək istədiyim spesifik bacarıqları inkişaf etdirmək üçün bir fürsət kimi gördüyüm üçün bu vəzifəyə namizədliyimi irəli sürdüm.

Əsas vəzifələriniz nədən ibarətdir?

İstənilən NÖC avadanlıqlarında təhlükəsizliyi və davamlı istehsalı təmin etmək, eləcə də xərclərə qənaət etmək və təmirə sərf olunan vaxtı azaltmaq məqsədilə planlı və profilaktik texniki servis təmin edirəm. Bundan əlavə, cihazların və istehsal avadanlıqlarının



kalibrasiyasını icra edirəm və əl alətləri ilə texniki sənədləri istifadə etməklə qeyri-işlək cihazları təmir və ya əvəz edirəm. **Azərbaycanda olmağı bəyənirsiniz?**

BƏƏ və Azərbaycanda xarici mütəxəssis kimi işləmişəm. Burada insanların nəzakətli olmasını və hava şəraitini xoşlayıram.

Aniş Padmanabhan - Laboratoriya Avadanlığı Mühəndisi



Hansı sahə üzrə ixtisaslaşmışınız və "SOCAR Polymer"ə necə qoşulduunuz?

Əvvəllər NÖC texniki və Laboratoriya Avadanlığı Texniki kimi işləmişəm. "SOCAR Polymer"ə 2020-ci ilin sentyabrında Laboratoriya Avadanlığı Mühəndisi qismində qoşulmuşam.

Əsas vəzifələriniz nədən ibarətdir?

Mənim işimin əsas hissəsi Keyfiyyət Nəzarət Laboratoriyasının avadanlıqlarını saz vəziyyətdə saxlamaq və nasazlıqları aşkarlamaqdan ibarətdir. Lazım olduğu təqdirdə, avadanlıq təchizatçısının dəstəyi əldə edilir.

Azərbaycanda olmağı bəyənirsiniz?

İş yerimə gəldikdə, bütün həmkarlarım mənə qarşı çox mehribandır və məni hər zaman dəstəkləyirlər. Bu arada mən Azərbaycan mədəniyyətini və bayramlarını, eləcə də gözəl təbiətini və qarlı dağlıq yerlərini sevirəm. Həmçinin də, Bakının gözəlliyindən zövq alıram. Xüsusən də, gecələr.

Niko Osthözö - Analizatorlar üzrə mütəxəssis

Hansı sahə üzrə ixtisaslaşmışınız və "SOCAR Polymer"ə necə qoşulduunuz?

Mən 32 ildir Cənubi Afrikadakı SASOL şirkətində analizator işinin bütün sahələrində işləmişəm. Bu işə analizatorun texniki servisi, yeni qurğuların layihələndirilməsi, spesifikasiyaların tərtib edilməsi və layihə idarəetməsi daxildir. Layihənin icrası mərhələsində iştirak etmiş Cənubi Afrikalılar "SOCAR Polymer"-də işləməyi mənə tövsiyə edəndə, mən erkən təqaüdü idim və evdə çox darıxırdım. Bu işdə təcrübəli olduğum üçün və bu, ekspat kimi ilk təcrübəm olacağı üçün, bu iş təklifini qəbul etmək istədim. SOCAR Polymer komandasına 2018-ci ilin fevral ayında Analizator mütəxəssisi kimi qoşuldum. Analizatorlar idarəetmə, keyfiyyət və təhlükəsizlik üçün texnoloji qazlarda və mayelərdə kimyəvi xassələri ölçmək üçün istifadə olunan avadanlıqlardır. Mənim vəzifəm bütün analizator sistemlərini Mühəndislik və NÖC podratçısı "Kinetics Technology" şirkətindən qəbul etmək, bütün analizator sistemlərinin ən yeni standartlara uyğun olmasını planlaşdırmaq və bu işi həyata keçirmək, analiz materialının hazırlanması və iş prosedurları da daxil olmaqla analizator işinin bütün aspektləri üzrə analizator texniklərini yetişdirmək və onların inkişafını təmin etməkdir. Daha bir hədəfim ehtiyat hissələrinin idarə edilməsi, kalibrəmə və xidməti qaz sistemi idarəetməsi daxil olmaqla analizatorlar üçün tam texniki servis sistemini formalaşdırmaqdır. Azərikimya ilə yanaşı, Bakı Neft Emalı Zavodundakı xammal xətlərindəki nəm analizatorlarımızın vaxtında texniki servisinin təmin edilməsinə də cavabdehəm.

Əsas vəzifələriniz nədən ibarətdir?

Gündəlik işim müxtəlif fəaliyyətlərdən ibarətdir. Qısaca desək, analizator sistemlərini podratçılardan qəbul edirəm, habelə nümunə sistemlərinin və analizatorlarının istismara düzgün verilməsi, yoxlanılması, sınaqdan keçirilməsi, nasazlıqların tapılmasını və təmiri işlərini həyata keçirirəm.





Laboratoriyadakı problemləri həll etməyə kömək edə bilməyən və daha yaxşı Qaz Xromatograf kalibrəmə sistemləri və nümunə sistemləri üçün araşdırma, sınaq və inkişaf işləri aparıram. Bütün analizator ehtiyatlarını düzgün SAP nömrələri ilə təmin etmək və hər hansı bir qəzaya hazır olmaq üçün anbarda saxlanması üçün əlavə ehtiyatların tədarükünü təşkil etmək üçün Materialların İdarəolunması və Satınalma şöbələri ilə sıx əməkdaşlıq edə bilməm. Hər biri çox kömək etməyə, eləcə də işləri təşkil etməyə və yaxşılaşdırmağa hazır olan bütün fərqli şöbələr və işçilərlə işləmək olduqca xoşdur.

Əsas uğurlarınız nədən ibarətdir?

Bu ana qədər qazandığım ən böyük müvəffəqiyyət gələn

Narenda Şinde - Böyük növbə nəzarətçisi

Hansı sahə üzrə ixtisaslaşmışınız və "SOCAR Polymer"ə necə qoşulduunuz?

10 ildən çox müddət ərzində neft-kimya sektorunda çalışaraq, böyümə yönümlü təşkilatlarda istehsalat prosesinin təkmilləşdirilməsi, istismara hazırlama, istismara verilmə, istehsal əməliyyatları, və Layihələndirmə-Satınalma-Tikinti (EPC) layihələrinin müxtəlif mərhələlərində icra edilən müxtəlif tapşırıqlarda geniş təcrübə qazandım. "SOCAR Polymer"də 2020-ci ilin iyul ayından YSPE zavodu üzrə böyük növbə nəzarətçisi vəzifəsində işə başlamışam.

Əsas vəzifələriniz nədən ibarətdir?

Gündəlik işim gözlənilməz hadisələr zamanı problem aşkarlamaq, habelə təmir və istismar fəaliyyətlərini koordinasiya etmək kimi müxtəlif növ işlərdən ibarətdir. Zavodun məhsul keyfiyyətinə dair hədəfləri yerinə yetirməsinə məsuliyyət daşıyıram və texniki komanda ilə əlaqəli şəkildə yeni SOP-lərin (Standard Əməliyyat Proseduru) tətbiqi ilə bağlı müzakirələrdə iştirak edə bilməm.

Azərbaycanda olmağı bəyənirsiniz?

Bəlkə də bir az qərəzli səslənəcək, lakin yoldaşlarımla hind filmlərinə (Bollivud) və musiqilərinə olan dərin sevgiləri

kimi analizator sistemlərində işləyəcək yeni analizator texniklərini hazırlamaqdır. Çox şey əldə etsək də, bu davamlı təlim və öyrənmədən ibarət olan prosesdir. Digər nailiyyət isə Azerkimya və Bakı Neft Emalı Zavodundan "SOCAR Polymer"ə gələn propilen xətlərinə yeni nəm analizatorlarının uğurla quraşdırılması və istifadəyə verilməsidir. Analizator komandamla qürur duyuram. Yerlilər mehribandır və mənə onlardan biri kimi qəbul etdikləri üçün heç vaxt özümü qürbətçi kimi hiss etməmişəm.

Azərbaycanda olmağı bəyənirsiniz?

Azərbaycandakı hava, insanlar, mədəniyyət, qida, dil, din və s. ilə tanış olmaq üçün buraya gəlməmişdən əvvəl Azərbaycan haqqında çox şey oxumuşdum, amma burada nə ilə qarşılaşacağımıdan hələ çox da əmin deyildim.

Yerli əhəlinin ingilis dilində danışa biləcəyini gözləyirdim, buna görə mağazalar və supermarketlərdə əksər yerli insanlar ingilis dilində danışmadığı üçün əvvəllər biraz çətin oldu. Cib telefonumdakı tərcüməçi tətbiqi çox kömək etdi. İndi də Azərbaycan dilini öyrəndiyimə görə hər gün yeni sözlər öyrənmək üçün bu tətbiqdən istifadə edə bilməm. Bunun xaricində özümü çox asanlıqla evimdəki kimi hiss etdim. Bütün parkları, restoranları, gözəl binaları, çimərlikləri, dükanları və mehriban insanları ilə Bakı kimi bir şəhərdə yaşamaq çox xoşdur. Restoranlarda canlı musiqi, ictimai nəqliyyat və metro əladır. Bakıda gecə və gündüz özünüzü təhlükədə hiss etmədən və ya təhdid olunmadan gözəl parklarda və küçələrdə uzun kilometrərlə məsafəni gəzə bilərsiniz. Bakıdan kənarda da ictimai nəqliyyatla çox səyahət etmişəm və heç vaxt özümü təhlükədə hiss etməmişəm. Azərbaycanın hər yerində mənzərəli guşələr, çaylar, dağlar, yollar və çox mehriban insanlar var.

səbəbilə hindlilərə qarşı xüsusi maraqlarının olmasının şahidi olmaq xoşdur.



Sunil Kumar Battala - Böyük NÖC və Nəzarət Mühəndisi

Hansı sahə üzrə ixtisaslaşmışınız və “SOCAR Polymer”ə necə qoşulduunuz?

Neft-kimya, neft-qaz, enerji layihələri və neftayırma zavodlarında NÖC mütəxəssisi kimi 18 ildən çox işləyərək dərin bilik və təcrübə qazanmışam. Xaricdə Liviya, Qətər, Səudiyyə Ərəbistanı, BƏƏ, Bəhreyn və indi Azərbaycan da daxil olmaqla müxtəlif coğrafi ərazilərdə 10 ildən çox təcrübəyə sahibəm.

Əvvəlcə SOCAR-da “Kinetics Technology” şirkətindən bir podratçı kimi çalışdım və 2020-ci ilin oktyabr ayında “SOCAR Polymer”ə Böyük NÖC Nəzarət Mühəndisi kimi qoşuldum, çünki işlədiyim müddətdə qazandığım bilikləri müxtəlif sahələrdə araşdırıb istifadə edə bilərəm və bu şirkət bütün bacarıqlarımı nümayiş etdirmək üçün doğru platformadır. Daha çox şey öyrənə və təcrübəmi burada daha da artırma bilərəm.

Əsas vəzifələriniz nədən ibarətdir?

Gündəlik işimə texniki servisi planlaşdırmaq və qrafikə salmaq, NÖC komandasından gündəlik hesabatı almaq, vacib məsələləri/problemləri müzakirə etmək və problemləri həll etmək üçün kömək lazım olduqda komandanı dəstəkləmək daxildir. Əsas işim alətlərin, ölçü cihazlarının və test cihazlarının düzgün kalibrlənməsindən və dəqiq qiymətləri göstərməsindən əmin olmaqdır. Beləliklə, dəqiq parametrlərin standartlara uyğun olmasını təmin etmək üçün ölçmə və diaqnostik proqramdan istifadə edərək maşınları, alətlərə və hissələrə düzəlişlər edirəm. Müxtəlif alətlər və avadanlıqları sınaqdan keçirir və təmir edirəm. Həm də NÖC komandası üçün gündəlik təlimlər keçirirəm. Təkmilləşdirmə məqsədi ilə dəyişikliklərin idarəedilməsini mühəndis-texnik və Əməliyyatlar qrupları ilə müzakirə edirəm.

Əsas uğurlarınız nədən ibarətdir?

Vacib məsələləri vaxtında həll etmək üçün müxtəlif maraqlı tərəflərlə səmərəli əməkdaşlıq etməyi “SOCAR Polymer”də bu günə qədər qazandığım ən böyük uğurum hesab edirəm.

Azərbaycanda olmağı bəyənirsiniz?

Azərbaycanda bir xarici vətəndaş olaraq bu ölkə ilə əlaqəli hər şeyi sevirəm: xalqı



və qonaqpərvərliyi, mədəniyyəti, hava şəraitini, yeməyi və bir çox başqa şeyi. İş yerindəki əsas işim qarşılıqlı əlaqəli qruplar yaratmaqla əlaqəlidir. Həll-əsaslı nəticələr almaq məqsədilə başqaları

ilə işləməyi sevirəm. İşçilər birlikdə işləməkdən zövq aldığında nəticədə yüksək keyfiyyətli nəticələrin və müsbət iş mühitinin yarandığını şahidi oldum.

Peşəkar inkişafda yeni nailiyyətlər əldə olundu

SOCAR Polymer, işçilərinin davamlı təhsil, təlim və peşəkar inkişaf istəklərini dəstəkləyir. Yüksək peşəkarlığa sahib olmaq istəyən işçilər komandanın digər üzvlərini də inkişaf etməyə və yüksəlməyə ruhlandırır, beləliklə də ümumi heyətin peşəkarlıq səviyyəsi, rəqabətə davamlılığı və ümumilikdə biznesin dəyəri yüksəlir.

SAP sertifikatı



IT şöbəsindən ERP Layihə Meneceri Gulnar Musayeva SAP Sertifikatı sahibi və SAP (C_Activate05) Aktivləşdirmə Layihə Meneceri oldu. İmtahana özbaşına hazırlaşmaq üçün ona 3 ay kifayət etdi. Bu bir daha təsdiqləyir ki, o, SAP layihəsinin idarəedilməsində tələb olunan biliklərə, qabaqcıl iş bacarıqlarına, habelə metodologiya və alətləri tətbiq

etmək bacarığına malikdir. Onun bir neçə layihələrdə praktiki iştirakı onun bacarıq və təcrübəsini daha da zənginləşdirdi. Sertifikat "SAP Software Solutions" şirkəti tərəfindən verilib. Qabaqcıl ünsiyyət və təqdimat bacarıqları xaricində, bu sertifikat layihə menecerinin daxili və xarici tərəfdaşları idarə etmək bacarığını, dəyişikliklərin idarəedilməsi proseslərinə dair vacib biliklərin mövcudluğunu və bu prosesləri başqalarına çatdırmaq bacarığına sahib olduğunu təsdiqləyir. Bu sertifikat layihə menecerinin SAP Aktivləşdirmə Metodologiyasını tətbiq edə biləcəyini, layihənin satışdan reallaşdırmağa qədər bütün mərhələləri müvəffəqiyyətlə idarə edə biləcəyini, layihənin icrası üçün

inkişaf xəritələrini formalaşdırma biləcəyini və yoxlanış və keyfiyyət idarəetməsini başa düşdüyünü təsdiqləyir. Gulnar yeni qazandığı biliklərin ona SAP dəstək proseslərini düzgün idarə etməsinə və SAP Standart Prosedurlarına uyğun olaraq sistemin hər cür yenilənməsi üçün "SAP Basis Admin" tərəfindən vaxtında texniki dəstəyi təşkil etməsinə kömək etdiyini söyləyir. Üstəlik, bu bilik və bacarıqlar, 2025-ci il üçün planlaşdırılan "SAP ECC"-dən "SAP S / 4HANA"-ya keçid zamanı faydalı olacaqdır.



CPIM Sertifikatı



Rövşən Babayev
İstehsal Planlamaçısı



Ziya Ağarəhimov
Böyük İstehsal
Planlaşdırma Mühəndisi

Rövşən Babayev "CPIM" proqramının üstünlüklərindən biri kimi bütün tədarük zənciri proseslərinin və əlaqəli şöbələr üzrə proseslərin inteqrasiyası barədə daha yaxşı məlumatlandırıldığını, habelə bu proqramdan əldə etdiyi biliklərin müəssisəmizin təchizat zəncirində məhsuldarlığı artırdığını vurğuladı.

Bu arada Ziya Ağarəhimov əmindir ki, fəaliyyətləri sistemli şəkildə təhlil etməklə və öyrənilən metodlardan istifadə edərək fəal tədbirlər almaqla iş qabiliyyətini xeyli dərəcədə yaxşılaşdıracaqdır.

Nailiyyət:

İstehsal və inventarlaşdırma İdarəetmə Sertifikatı

Sertifikat verən agentlik:

ASCM / APICS - Təchizat Zənciri İdarəetmə Birliyi

İmtahan tarixi:

2-ci (yekun) imtahan / 25 fevral, 2021-ci il



İstehsal və Inventarlaşdırma İdarəetmə (PIM) Proqramı

1-ci hissə

1-ci modul. PIM"-in ümumi metodları

2-ci hissə

1-ci modul. Resursların Strateji İdarə edilməsi (SMR)
2-ci modul. Resursların Əsas Planlaşdırılması (MPR)
3-cü modul. Təfəssatlı Vaxt Cədvəlinin tərtibatı və planlaşdırma (DSP)
4-cü modul. Əməliyyatların İcrası və Nəzarəti (ECO)

İmtahan:



İmtahan:



Zavod ərazisində landşaft parkı dizaynı təsdiqləndi

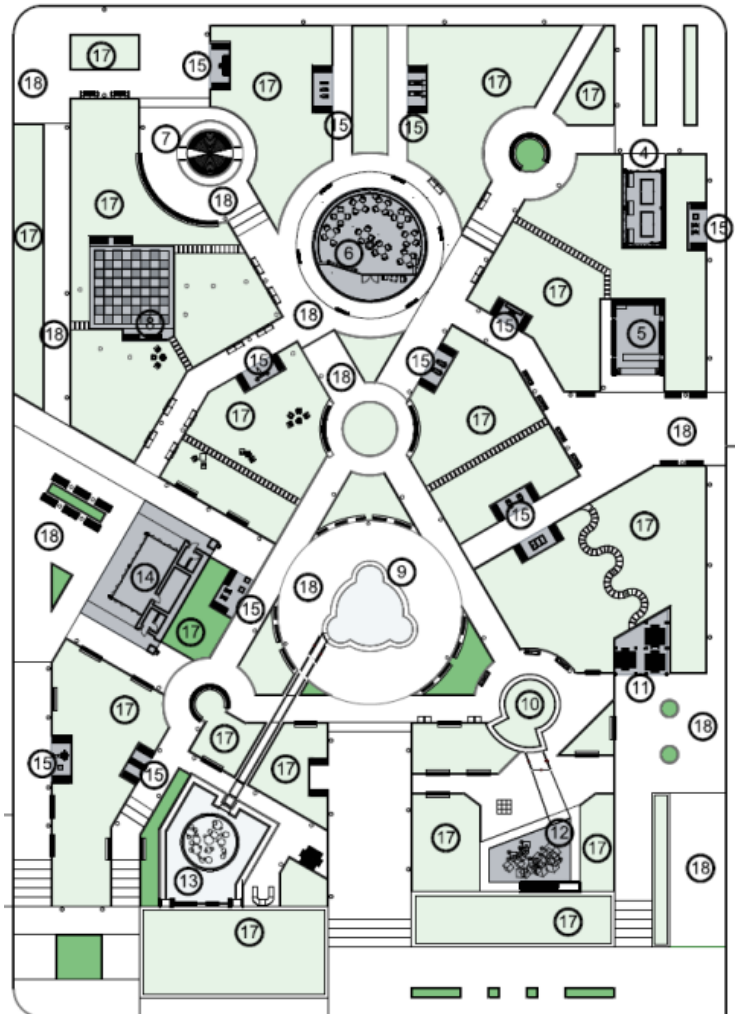
“SOCAR Polymer”in Sumqayıtdakı istehsal müəssisəsi hamımız üçün “ikinci ev” oldu. Gecə-gündüz istehsal davam etdiyi üçün bir çoxumuz zavodda nəinki gündüzləri, eləcə də gecələri keçiririk.

İş şəraitini daha da yaxşılaşdırmaq, işçilərinin asudə vaxtlarını daha səmərəli etmək, fiziki və psixoloji sağlamlığı təşviq etmək və istehsal sahəsindəki yaşıllıq zonalarının tarazlı olmasını təmin etmək üçün “SOCAR Polymer” şirkəti kollektivinin fikirlərini və ehtiyaclarını, eləcə də planlaşdırılan landşaft parkı ilə bağlı ən yaxşı ideyaları əhatə edəcək xüsusi bir müsabiqə elan etdi. Kollektivimiz parkın dizaynını hazırlamağa və onları təqdim etməyə dəvət edildi. Müəyyən olunmuş son tarixə qədər 20 layihə təqdim edilmiş və layihələr texniki-iqtisadi mümkünlüyü və məqsədəuyğunluğu baxımından təhlil edildi. Fərqli layihələrdən alınan ən münasib təkliflər 0.847 ha (110 m x 77 m) ərazini əhatə edəcək parkın təsdiqlənmiş son versiyasına əlavə edildi.

“Park dizaynı” müsabiqəsinin bütün iştirakçlarına parkın son versiyanın hazırlanmasına göstərdikləri əməklərinə görə minnətdarıq. Bütün iştirakçılar istehsal sahəsinin abadlaşdırılması məqsədilə son dizaynın hazırlanma prosesinə ideya verdiklərinə görə mükafatlar aldılar. Üç ən yaxşı təklifin müəllifləri maaşlarına əlavə olaraq 100, 75 və 50 AZN məbləğində pul mükafatları aldılar.

Landşaft parkına aşağıdakı elementlər daxil edilməlidir:

- ✓ Kafe 121 m²
- ✓ Söhbətgah (2 ədəd 12 nəfərlik, 2 ədəd 6 nəfərlik). 20 m²
- ✓ Bilyard köşkü 34 m²
- ✓ Atış poliqonu 44 m²
- ✓ Açıq havada yerüstü şahmat 97 m²
- ✓ Stolüstü oyunlar üçün bisedka (stolüstü tennis, dama, şahmat). 31 m²
- ✓ Moyka 74 m²
- ✓ Market. 129 m²
- ✓ Açıq hava fitnes avadanlıqları 3-nəfərlik yelləncək divan 2 pcs
- ✓ Böyük çətirli ağaclarla yaşıl çəmənliklər 3274 m²
- ✓ Skamyalar və açıq sahələr ilə xiyabanlar 4487 m²



Təqdim olunan dizayn təkliflərinin əsas məqamları bunlardır:

Nəcəf Nəcəfov **SƏTƏM üzrə müşavir**

Həm voleybol, həm futbol üçün (qənaət məqsədilə) ikisi birində idman meydançası və tamaşaçılar üçün üç pilləli tribuna təklif etdi. Dizayna böyük və kiçik qruplar üçün fərqli ölçülü söhbətqahlar, habelə yaşıllıqlar arasında gəzmək və ya rahat söhbət etmək üçün skamyalı uzun alleylər daxildir.



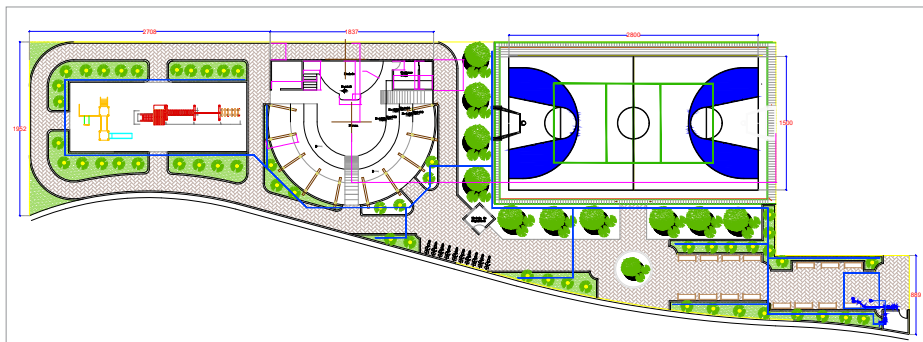
Kənan Kərimov **Kiçik cədvəlçi**

Xərclərə qənaət məqsədilə üçü birində olan (voleybol, tennis və basketbol) və tamaşaçılar üçün üç pilləli tribuna malik idman meydançası, üstü örtülü masaüstü oyunlar zonası, açıq havada oturacaqları və masaları olan çatılı istirahət zonası, söhbətqah, fəvvarə, iki nəfərlik yelləncək, asma yataq (hamak) və yaşıllıqlar arasında uzun yollar olan dizayn təklif edildi.



Nurlan İmanov **Laboratoriya təhlilçisi**

Açıq havada idman avadanlıqları zonası, söhbətqahlar, sanitariya qovşağı, bilyard və stolüstü tennis oynamaq üçün bir oyun otağı, geniş bir yeməkkhana, skamyalı geniş qazon sahələri, mini futbol meydançaları və parkın ətrafında həm qaçış üçün, həm də velosiped sürmək üçün istifadə ediləcək velosiped zolaqları olan dizayn təklif edildi.



Gündüz Dərziyev **Qablaşdırma və paylama üzrə operator**

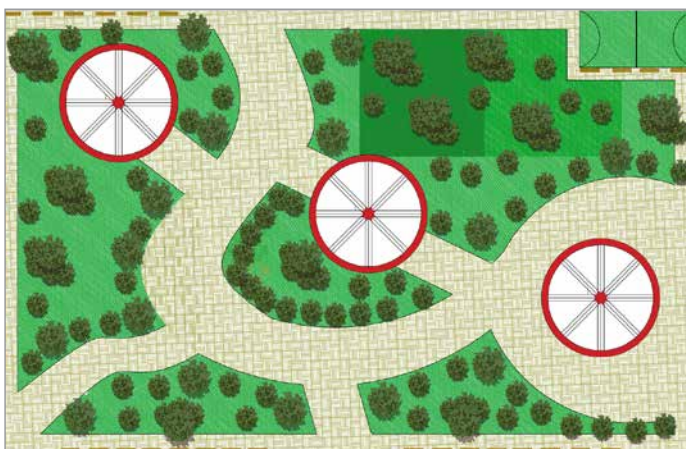
Təklif olunan dizaynın kiçik modeli təqdim edildi. Dizayna geniş yaşıl çəmənliklər arasında söhbətqahlar, idman meydançası, fəvvarə və çinqilla döşənmiş alleylər daxildir.





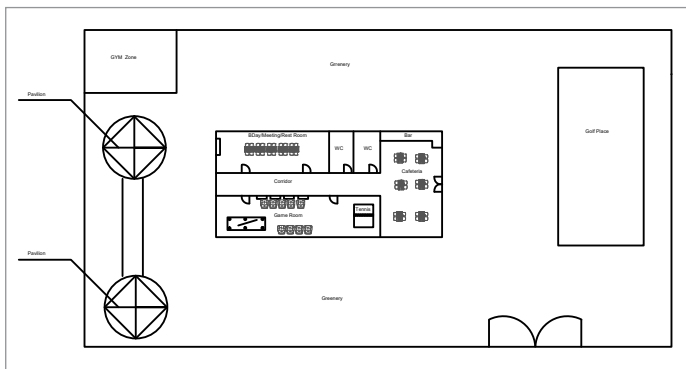
Murad Əliyev
PP reaktoru operatoru

İçində ikisi birində olan (voleybol və futbol) idman meydançası, söhbətgahlar, skamyalı alleylar və bol yaşıllıq olan layihə təklif edilmişdir.



Elvin Məmmədov / Ramin Əliyev
Texnik-elektriklər

İçində söhbətgahlar, idman zalı, xüsusi günləri qeyd etmək üçün iclas salonu, sanitariya qovşağı, bilyard və stolüstü tennis oynamaq üçün oyun otağı, qolf meydançası və bar masası olan geniş yeməxanaya malik dizayn təklif edildi.



Aytən Məmmədova
Mühəndislik və texniki servis üzrə
grup inzibətçisi

Yaşıllıqlarla əhatə olunmuş futbol meydançası, açıq havada idman avadanlıqları zonası, söhbətgahlar, yelləncək və açıq şahmat oyun zonaları təklif olunmuş dizayna daxildir.



Elman Hüseynov
NÖC üzrə texnik

İçərisində voleybol meydançası və söhbətgahlı böyük yaşıllıq zonaları olan dizayn təklif edildi.

Nərgiz Bünyatova
SƏTƏM grup inzibətçisi

Six kolluqla əhatə edilmiş park perimetri, müxtəlif ağaclar, kollar və çiçəklər, böyük ağac gövdələri ətrafında quraşdırılmış skamyalar, daşla döşənmiş alleylar, söhbətgahlar, bəzək və gözəllik üçün bir neçə fəvvarə, eləcə də futbol, basketbol və ya voleybol meydançaları təklif edilmişdir.



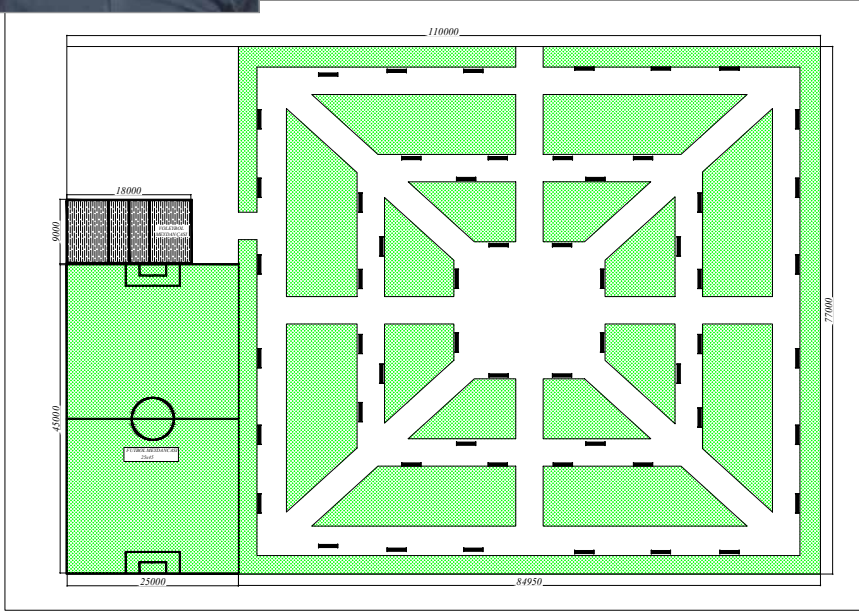
Allahyar Quliyev
Emalatxana nəzarətçisi

Parkın mərkəzində ortasında Azərbaycan bayrağı olan kölgəsi saati göstərəcək günəş saatinin qurulmasını, ərazinin qalan hissəsinin isə gəzmək üçün xiyabanlarla iç-içə olan qazonlarla örtülməsini təklif etdi.



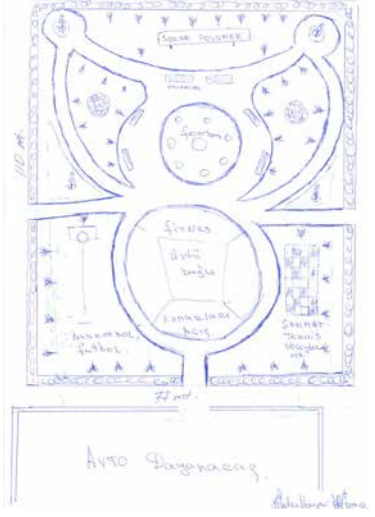
Rəşad Süleymanlı Cədvəlçi

Parkda skamyalarla təchiz olunmuş geniş çəmənlik sahələri, habelə futbol və voleybol meydançalarının olması təklif edildi.



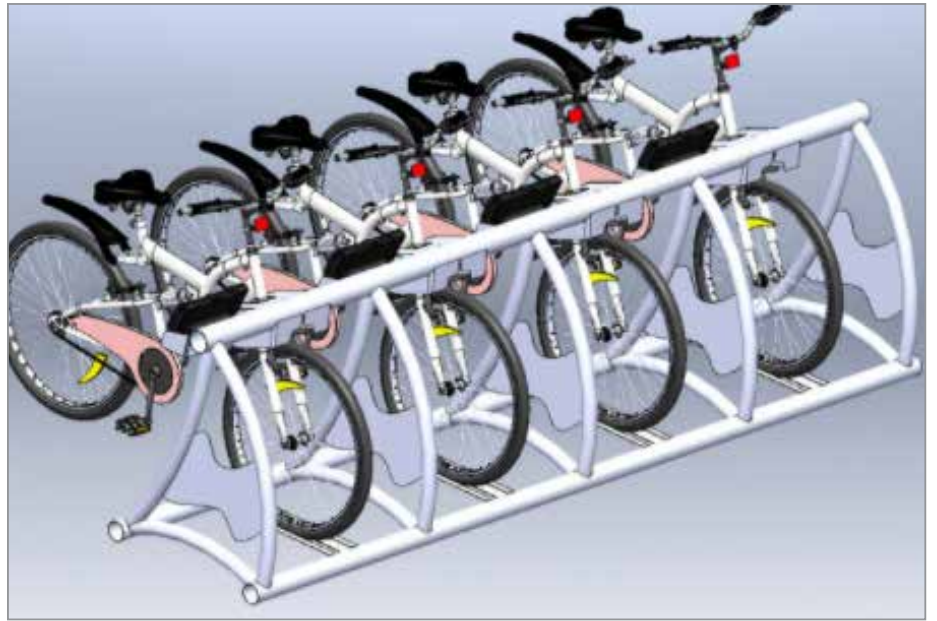
İftixar Abdullayev Texniki kargüzar

Zavod işçilərinin uzun oturma saatlarını kompensasiya etmək üçün açıq havada dam örtüyü altında quraşdırılmış trenajorlarla idman meydançası, fəvvarə, habelə basketbol, futbol, şahmat, dama və tennis oynamaq üçün oyun zonası təklif edildi.



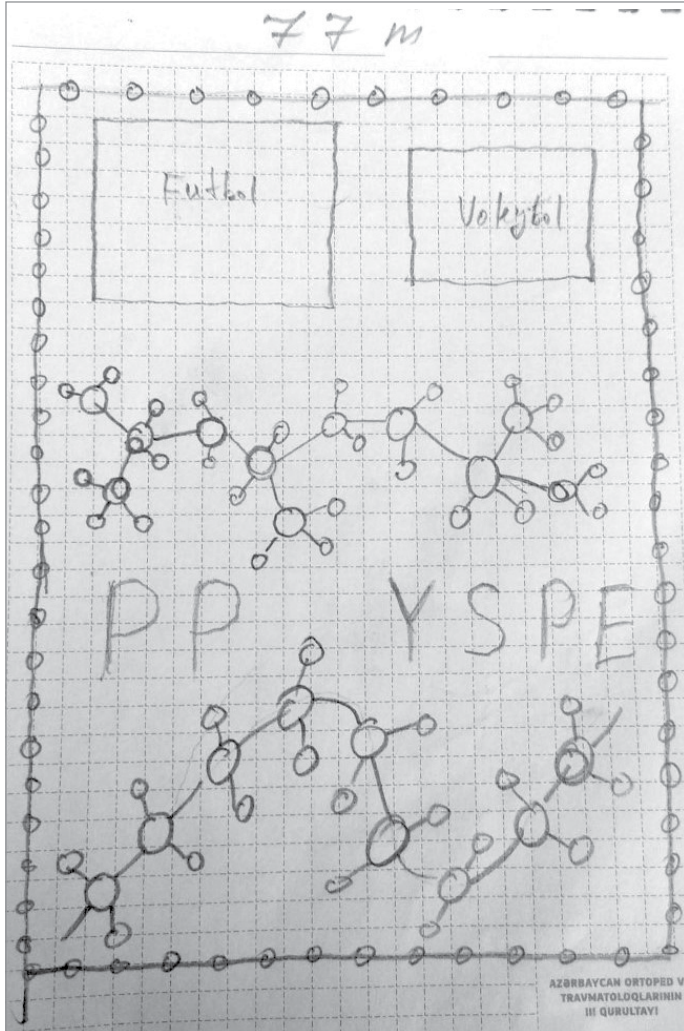
Rövşən Musazadə Materialların idarə olunması üzrə menecer

Parkın ətrafında sürətli yerləş üçün də istifadə edilə bilən velosiped yolu, badminton və stolüstü tennis oyun sahələri, habelə ümumi istifadə üçün 10-15 velosiped olan velodayanacaqın tikilməsi təklif edildi.



Samir Mürsəlov
Qurğu operatoru

Bu dizayn təklifində park ərazisi perimetr boyunca bir sıra böyük çətirli ağaclarla əhatə olunmuş, park mərkəzində ağaclar və kollar yuxarıdan bir polipropilen molekulunun quruluşuna bənzər şəkildə əkilmişdir. Kollar da yuxarıdan "PP" və "HDPE" sözlərinin oxunması üçün müvafiq qaydada əkilə bilər. Bu dizayn təklifinə futbol və voleybol meydançaları da daxildir.



Mübariz Məmmədov
Qurğu operatoru

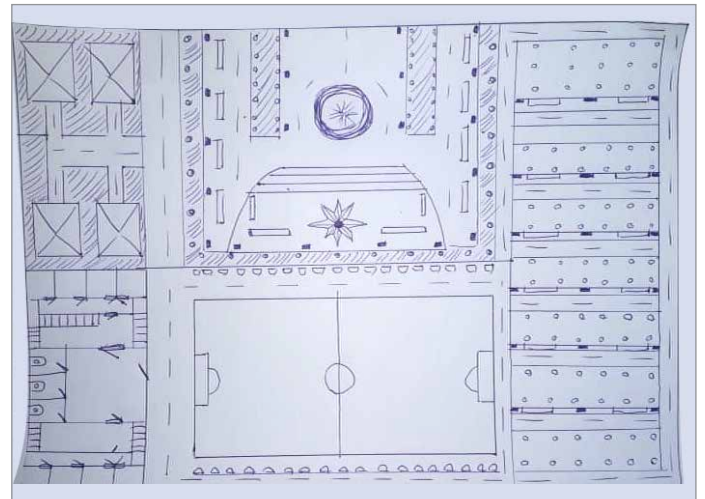
2020-ci ilin dekabrında dizayn təklifi üzərində düşünərkən, futbol və voleybol meydançalarına malik park dizaynına əlavə olaraq, 44 günlük Vətən Müharibəsinə, müharibə qəhrəmanlarına və müharibədə iştirak etmiş "SOCAR Polymer" əməkdaşlarına həsr olunmuş bir "Xatirə lövhəsi"nin qoyulmasını təklif etdi.

Fərid Mikiyev
Analizatorlar üzrə texnik

Park ərazisində limon ağaclarının və rəngli dekorativ çiçəklərin əkilməsi, açıq hava fitnes avadanlıqlarının və qış yemləmə lövhələrinin quraşdırılması və axşam və gecə saatlarında yeməxananın işləmədiyi vaxt gecə növbəsində işləyən işçilər üçün kiçik bir marketin olmasını təklif etdi.

Əlfəddin Qədirov
Qablaşdırma üzrə Operator

Oyunçular üçün içində soyunub-geyinmə otağı, duş kabinləri və sanitariya qovşağı olan voleybol və futbol meydançası, söhbətgahlar, fəvvarə və yaşıllıqlarla əhatələnmiş skamyalı bir neçə alleylər olan dizayn təklif edildi.



Nicat Yusifov
Planlama üzrə qrup rəhbəri

Mövcud ekoloji vəziyyəti nəzərə alaraq, yaşıllıqlara, qazon salınmasına, ağac əkilməsinə, parkın perimetri boyunca oturmaq yerləri qoyulmasına üstünlük verilməsi təklif edildi.



İlqar Əlimov
Texniki kargüzar

İçində stadion, fəvvarə/hovuz, istirahət zonası, bağ və yaşıllıqlar arasında alleylər olan dizayn təklif edildi.



Biliyə yatırım maksimal qazanc gətirir

Davamlı öyrənmə və inkişaf məqsədləri üçün "SOCAR Polymer"də daxili imkanlar hesabına müntəzəm təlimlər aparılır.

Bu təlimlərdən bəziləri işçilərin təlim mövzusunda boşluqlarını aradan qaldırmaq üçün əvvəlcə təşkil edilmişdir. Bu təlim seriyasının, şirkətin SƏTƏM Təlim Matrisinə uyğun olaraq (istənilən işçinin əldə edə biləcəyi Odsöndürən İstifadəçisi təlimi istisna olmaqla) hədəf auditoriyası tam əhatə olunana qədər keçirilməsi planlaşdırılır. Təlim balları 1 il qüvvədə qalmaqda daxili elektron sistemdə qeyd olunur. İxtisasartırma sessiyaları hər il təşkil ediləcəkdir.

Təlimin adı	Müddəti	Təlim keçmiş işçilər (aprelin əvvəlinə kimi)	Təlimçi	Dövrilik
Odsöndürənlərdən istifadə	1 saat	49	Tofiq İsmayılov	hər çərşənbə

Təlim seriyalarının başlama tarixi:

10.12.2019

Hər sessiyada maksimum iştirakçı sayı:

12 nəfər

Təlim mövzuları:

Odların ümumi təsnifatı; Odsöndürən tipləri və təyinatları; Odsöndürmə metodologiyaları, məsələn, odsöndürmə avadanlığının təhlükəsiz istifadəsi, odsöndürənlərin vizual müayinəsi və yerləşdirilməsi, küləyin istiqaməti, Fərdi Mühafizə Vasitəsi.

Praktiki hissə:

sahənin qeyri-sənaye zonasında xüsusi olaraq təyin olunmuş çəpərlənmiş sahədəki yanğının söndürülməsi

Təlimin dili:

Azərbaycan dili



Təlimin adı	Müddəti	Təlim keçmiş işçilər (aprelin əvvəlinə kimi)	Təlimçi	Dövrilik
Proses təhlükəsizliyinin idarə olunması	2 saat	17	Mahmud Mustafa	hər cümə

Təlim seriyalarının başlama tarixi: 12.03.2021
Hər sessiyada maksimum iştirakçı sayı: 12 nəfər

Təsvir:

Proses Təhlükəsizliyi, yaxşı dizayn prinsipləri, mühəndislik və əməliyyat praktikalarını tətbiq edərək təhlükəli maddələrlə işləyən əməliyyat sistemlərinin və proseslərinin bütövlüyünü idarə etmək üçün struktura malik sistemdir

Təlimin məqsədi

Proses təhlükəsizliyi idarəçiliyi (PSM) haqqında ümumi və aydın məlumat vermək, bu şirkətdə proses təhlükəsizliyi mədəniyyətini yaratmaq və təhlükəsiz, etibarlı və gəlirli əməliyyatlar üçün proses təhlükəsizliyi məram və missiyasının tətbiq olunmasını təmin etmək.

Hədəf auditoriyası:

Əməliyyatlar komandası, mühəndis-texniklər, müxtəlif

sahələr üzrə mühəndislər, SƏTƏM mühəndisləri, operatorlar və texniklər, supervayzerlər

Təlimin məzmunu:

Audio və video vəsaitləri olan 37 slayd; Proses Təhlükəsizliyi İdarəetmə - Giriş; Proses təhlükəsizliyi iş təhlükəsizliyi ilə müqayisədə; Proses Təhlükəsizliyi İdarəetmə (Öhdəliklər) Proses Təhlükəsizliyi İdarəetmə Standartların Müqayisəsi; Proses Təhlükəsizliyinin komponentləri - 14 bənd; Gələcək planlar – 2021.

Təlimin dili: İngilis

Qiymətləndirmə:

Təlimlə bağlı üz-üzə imtahan və nümunə işlərinin təqdimatı

Sertifikat etibarlıdır: 2 il

Təlimin adı	Müddəti	Təlim keçmiş işçilər (aprelin əvvəlinə kimi)	Təlimçi	Dövrilik
İcraetmə səlahiyyəti	2 saat	89	Fariz Nəbiyev	hər çərşənbə axşamı və cümə axşamı

Təlim seriyalarının başlama tarixi: 08.12.2020

Hər sessiyada maksimum iştirakçı sayı: 12 nəfər

Təsvir:

İş icrasına icazə (PTW) prosesi və rol və məsuliyyətlərin geniş icmalı vasitəsilə SP PTW sisteminə əhatəli giriş

Hədəf auditoriyası:

Yüksək riskli fəaliyyətlərin hərtərəfli qiymətləndirilməsində iştirak edəcək olanlar

Mövzular:

Təhlükənin müəyyənləşdirilməsi və nəzarət; İş icrasına icazə (PTW) növləri; "İş icrasına icazə"-nin planlanması; Məsuliyyət sahələri; İcraçı rəhbərin vəzifə, rol və məsuliyyətləri; İşləmək icazəsi sənədinin bütün hissələrinin müzakirəsi; "İş icrasına icazə"-nin blok-sxemi; Özünü qiymətləndirmə.

Təlimin dili:

Azərbaycan və ingilis dili

Qiymətləndirmə:

Yazılı test

Təlimin adı	Müddəti	Təlim keçmiş işçilər (aprelin əvvəlinə kimi)	Təlimçi	Dövrilik
Tapşırıq Risklərinin Qiymətləndirilməsi (1-ci səviyyə)	1 saat	35	Fariz Nəbiyev	hər çərşənbə axşamı və cümə axşamı

Təlim seriyalarının başlama tarixi: 12.03.2020

Hər sessiyada maksimum iştirakçı sayı: 12 nəfər

Təsvir:

İşə icazə vermə prosesinin bir hissəsi kimi tapşırıq risk qiymətləndirmə metoduna giriş

Hədəf auditoriyası:

Tapşırıq icra edən hər kəs

Qiymətləndirilməsinin Səviyyələri; Ümumi iş yerində təhlükənin müəyyənləşdirilməsi; İş yerində baş verən hadisənin foto və videolarının nümayiş etdirilməsi İşə icazə formasında TRQ-nın qeyd olunması

Təlimin dili:

Azərbaycan və ingilis dili

Qiymətləndirmə:

Yazılı test

Təlimin məzmunu:

Təhlükə və riskin tərif; Təhlükə və təhlükənin iş yerindəki təsirləri; Tapşırıq Risk Qiymətləndirmələrinin həyata keçirilməsinin məqsədləri; Tapşırıq Riskinin



“SOCAR Polymer”in “zərif”lərini təbrik etmək məqsədilə Beynəlxalq Qadınlar Günü qeyd edildi

Dünya çox sürətlə dəyişir. Yeniliklər əsri istənilən müəssisədən son inkişaflardan xəbərdar olmağı və bazar tələblərinə cavab verməyi tələb edir ki, bu da kadr potensialını inkişaf etdirmədən mümkün deyil. Rəqabətədavamlı müəssisənin aparıcı qüvvələrindən biri kişi və qadın kadrların bilik və bacarıqlarından düzgün qaydada istifadə etməkdir. “SOCAR Polymer”in uğurunun rəhnini də məhz bu prinsip təşkil edir.

Şirkətimizin yaradılmasında və qısa zaman ərzində Azərbaycanda və beynəlxalq müstəvidə adından söz etdirməsində, şübhəsiz, xanımlarımızın rolu əvəzsizdir. Onlar şirkətimizin bütün vəzifə pillələrində təmsil olunurlar. Xanımlarımız “SOCAR Polymer”in bütün əməliyyatlarının icra olunmasında ya yaxından iştirak edir, ya da onları birbaşa idarə edirlər. “Made in Azerbaijan” markalı məhsullarımız həm yerli, həm də xarici bazarda müştərilərimizin tələblərini istənilən keyfiyyətdə və kəmiyyətdə qarşılayırsa, bu da Təchizat şöbəsindən tutmuş Texnologiya şöbəsində fərqli məcralarda işini peşəkarlıqla ifa edən və əzmlə çalışan xanımlarımız sayəsindədir. Bu səbəbdəndir ki, qadınlar bayramı şirkətimizdə hər zaman xüsusi yerə malik tədbirdir.







Xanımlarımızı Beynəlxalq Qadınlar Günü münasibətilə təbrik etmək məqsədilə 5 mart tarixində zavodumuzda kiçik şənlik təşkil edildi. Bu səbəblə, xanımlarımızdan koronavirus əleyhinə tədbirlərə riayət etmək şərtilə öncədən təyin edilmiş saatda resepsinə yaxınlaşmaqları xahiş olundu. "SOCAR Polymer" şirkətinin baş direktoru Fuad Əhmədov tədbirdə çıxış edərək: "Əziz xanımlarımız, sizləri 8 mart - Beynəlxalq Qadınlar Günü münasibətilə təbrik edirəm. Sizə ürəyinizdə olan nə arzular varsa, həyata keçməsinə Allahdan təmənnə edirəm. Bizlər birlikdə işləyirik, iş yoldaşırıq. Amma bilirəm ki, istənilən xanımda kişidən əlavə daha böyük məsuliyyət var.

Sizlər ailənin əsas dayağısınız və ailənin mənəvi yükünü sizlər daşıyırsınız. Arzu edirəm ki, ailəniz həmişə yanınızda olsun və kişilərimiz daim sizinlə fəxr etsinlər. İndi də, gələcəkdə də sizlərə layiq olduğunuz kimi dəstək olsunlar. Sizə, ailənizə və yaxınlarınıza cansağlığı arzu edirəm. Sizə arzu edirəm ki, həmişə belə gözəl olasınız. Həmişə bizi sevindirəsiniz. Bir daha sizlərə göstərdiyiniz xidmətlərdən dolayı təşəkkür edirəm. Bayramınız mübarək!" - deyərək xanımlarımızı təbrik etdi.

Tədbirdən sonra xanımlarımız bayramsayağı bəzədilmiş tortla qonaq edildilər.



İncəsənət vasitəsilə gözəllik yaradan həmkarımızla tanış olun

Beynəlxalq Qadınlar Günü və bahar təilləri ilə əlaqədar olaraq "Toxunan ürəklər" rəsmi qadınlara və qadınlığa həsr etmiş gözəl xanım həmkarımız Zefira Mahmudovanın sənət əsərlərini sizə təqdim etmək istəyirik. "Sənətlə məşğul olmaq ofis işlərindən sonra günün yorğunluğunu üstümdən atmaq və günə yaxşı başlamaq üçün tək motivasiya mənbəyim olmuşdur."

"SOCAR Polymer"də işiniz nədən ibarətdir?

"SOCAR Polymer" şirkətində 2017-ci ildə Sənədlərin İdarə olunması şöbəsində yay təcrübəçisi kimi qoşuldum və sonradan heyətə qəbul olundum. Zamanla vəzifəm yüksəldilərək Podratçılarla Hesablaşmalar (PH) üzrə köməkçi, Podratçılarla Hesablaşmalar üzrə Koordinator və daha sonra isə indiki tutduğum vəzifəyə-Podratçılarla Hesablaşmalar üzrə Mütəxəssisə təyinat aldım.

Rəsm çəkməyə marağınız olduğunu nə zaman kəşf etdiniz?

Sənətə həmişə böyük həvəsim olub. Rəssamlıq dərsləri almağa başlayanda düşündüyümdən daha yaxşı olduğumu başa düşdüm. Universitet illərində karandaşla çəkməyə başladım. Rəsmlərim əsasən minimalist üslubda idi. Niyə? Çünki həmişə istəmişəm ki, orijinal üslubum və sənət əsərlərimlə tanınım.

Sənətinizə kim və nə təsir etdi?

Ailəmədə ilk olaraq xalam məndə bu qabiliyyətin fərqi vardı və məni rəsm dərslərinə yazdırdı. Eləcə də, mənim babamın yaxşı əl qabiliyyəti var idi. Ondan mənim üçün rəsmlər çəkməsini istədiyimi yaxşı xatırlayıram.

Hansı rəssamları sevirsiniz?

Ən sevdiklərim Frida Kahlo, Van Qoq, Klaude Monet, Gustov Klimt və Yohannes Vermeerdir.

Rəsm çəkmək nə hiss edirsiniz?

Rəsm çəkmək məni həmişə müsbət enerji ilə doldurur. Yaradığım hər yeni sənət əsəri mənə növbəti əsərimin daha da yaxşı olacağını hiss etdirir. Hər rəsm mənə yeni məni tapmaqda kömək edir və yeni ilhamverici fikirlər yaradır. Rənglər insanın daxili dünyasını əks etdirir və hər belə proyeksiya bənzərsiz bir sənət əsərinə çevrilir.

Rəsm çəkmək hobbidir, yoxsa əsərlərinizi həm də satırsınız?

Mənə rəsm çəkmək həm özümü əyləndirməyin, həm xəyallarımı araşdırmağın, həm də inkişaf axtarmağın bir yoludur. Buna baxmayaraq, müştərilər üçün də rəsm çəkirəm. Əslində rəsmlərimin onlara yüklədiyim enerji və sevgim ilə evləri bəzəməsindən məmnun olardım.

Ən çox sevdiyiniz rəsm əsəri hansıdır?

Düzünə qalsa, bütün rəsmlərimi sevirəm. Ən sevimlilərimdən biri artıq satılıb. Hələ də, ən sevdiyim rənglər olan mavi, ağ və qızıl qarışığından ibarət olan başqa bir əsərim özümdədir.



— ” —
Sənətlə məşğul olmaq ofis işlərindən sonra günün yorğunluğunu üstümdən atmaq və günə yaxşı başlamaq üçün tək motivasiya mənbəyim olmuşdur.

Bu rəsm əsərlərinin yaradılmasına nə səbəb oldu?

Kortəbii bir prosesdir və hər rəsm bir mənada bənzərsizdir. Eyni rənglər, texnika və dizayn tətbiq olunsa da, nəticə həmişə bənzərsiz və təkrar olunmazdır. Rəsmlərim tamamlandıqda onlara ad verirəm. Bunlardan bəziləri "Yer", "Qızıl çiçəklər" və "Tənbel okean sahili qucaqlayır"dır. "Od, su" tablosu Novruz bayramının və baharın gəlişi ilə əlaqəli elementləri özündə əks etdirir.



Zəhmət uğurun rəhnidir

“SOCAR Polymer”də məhsulların keyfiyyəti bir neçə komanda tərəfindən izlənilir və nəzarət olunur, lakin laboratoriya işçiləri istehsal prosesinin hər mərhələsində nümunələr toplayaraq davamlı sınaqdan keçirildiyi üçün bu baxımdan, böyük ehtimal ki, ən məşğul olan komandadır. Bir ilin başlanğıcı təkcə komandanın nailiyyətləri barədə deyil, eləcə də hər bir komanda üzvünün fərdi uğurları barədə məlumat vermək üçün yaxşı fürsətdir. Qiymətləndirmə əsaslı inkişaf və önə çıxan səylərin tanınması yaxşı praktika hesab olunur. Belə ki, laboratoriya komandasının iş qabiliyyətinin keyfiyyəti məhsulun keyfiyyətinə birbaşa təsir göstərir. İstənilən halda hər hansı şirkət üçün ən yaxşı reklam məhsullarının keyfiyyətli olmasıdır.

Bu səbəblə, aşağıdakı laboratoriya işçiləri 2020-ci il ərzindəki və aylıq uğurlarına görə mükafatlandırıldı:



Yanvar ayı mükafatçısı Aysel İsmayılova



Aysel İsmayılova işə olan həvəsi, yorulmadan və keyfiyyətli şəkildə işini icra etməsi, ehtiyac zamanı digər komandalara da göstərdiyi köməyə görə ayın işçisi nominasiyasına layiq görüldü. 2019-cu ilin may ayından komandamıza Kiçik Laboratoriya Təhlilçisi kimi qoşulub. 2020-ci ilin iyun ayında keçirilən müsahibədən uğurla keçərək Laboratoriya Təhlilçisi vəzifəsinə yüksəldilib. Hal-hazırda ADNSU-da “Polimerlərin və kompozisiya materiallarının emalı texnologiyası” ixtisası üzrə magistratura pilləsində təhsilini davam etdirir.

Fevral ayı mükafatçısı Güldanə Mehdizadə

Güldanə Mehdizadə son məhsul laboratoriyasında xüsusi önəm daşıyan nümunələrinin saxlanma anbarının keyfiyyət göstəricilərinin qorunması və nəzarətində, eləcə də məsuliyyət daşdığı Fiziki Analizlər otağında aktiv fəaliyyətinə, məsuliyyətliliyinə və fəallığı ilə xüsusilə fərqləndiyinə görə ayın işçisi nominasiyasına layiq görülmüşdür.

2016-cı ilin sentyabr ayından şirkətimizdə Laboratoriya Təhlilçisi vəzifəsində çalışır. 2021-ci ilin martında Böyük Laboratoriya Təhlilçisi vəzifəsinə yüksəldilib



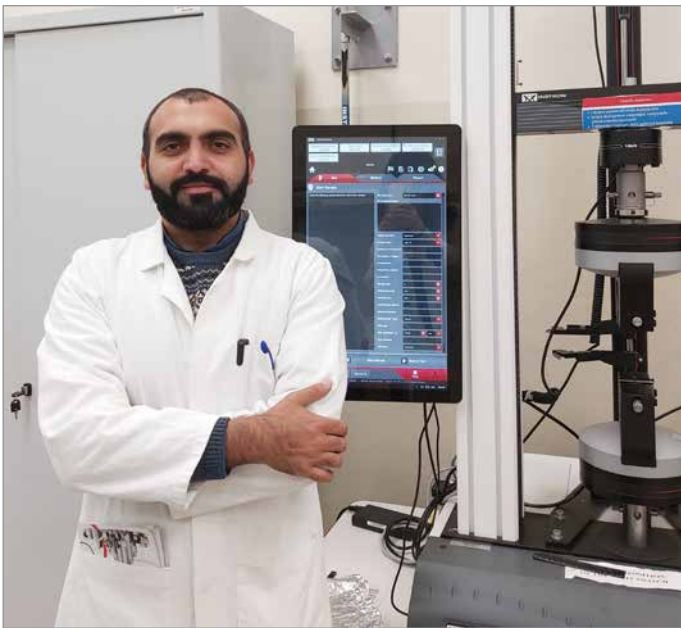
Mart ayı mükafatçısı **Zülfiyyə Musazadə**



Zülfiyyə Musazadə laboratoriyanın həm texniki, həm də ictimai işlərinin keyfiyyətinin inkişafında aktiv fəaliyyətinə, eləcə də məsuliyyət daşdığı növbə zamanı dəqiqliyi, məsuliyyətliyi və göstərdiyi ümumi fəallığı ilə xüsusi fərqləndiyinə görə ayın işçisi nominasiyasına layiq görülmüşdür.

2016-cı ilin sentyabr ayında şirkətimizə Laboratoriya Təhlilçisi kimi qoşulub. 2018-ci ilin iyun ayında Laboratoriya Növbə Nəzarətçisi vəzifəsinə təyin edilmişdir. O, hal-hazırda ADNSU-da "Polimer və kompozit materialların kimyası və texnologiyası" ixtisası üzrə doktorantura təhsilini davam etdirir.

Aprel ayı mükafatçısı **Famil Ağayev**



Famil Ağayev aktiv fəaliyyətinə və verilən tapşırıqları dəqiq, vaxtında yerinə yetirdiyinə, komanda yoldaşları ilə münasibətlərində mehribanlığına və, komanda ruhunu yüksək tutmasına görə təltif edilmişdir.

2018-ci ilin dekabr ayından komandamıza Laboratoriya Təhlilçisi kimi qoşulmuşdur.

2020-ci ilin iyulunda Zavod Operatoru vəzifəsinə keçmişdir.

May ayı mükafatçısı **Tural Oruclu**

Tural Oruclu analizlərə daha məntiqi yanaşması və analiz zamanı, eləcə də cihazlarla bağlı qarşıya çıxan hər hansı problemlə bağlı praktik, cəld həll yolu təklif etmək qabiliyyətinə, həmçinin keyfiyyətdən məsul şöbə kimi laboratoriyanın iş məhsuldarlığının artırılmasında göstərdiyi fəallığa görə təltif edilmişdir.

2018-ci ilin sentyabrında Laboratoriya komandasına Laboratoriya Təhlilçisi kimi qoşulmuşdur.



İyun ayı mükafatçısı **Rəcəb Məmmədov**



Rəcəb Məmmədov həm gündüz, həm də növbə işçilərinə dəstəyi, məhsulun satış üçün Keyfiyyət Sertifikatlarının hazırlanmasını dəqiq, vaxtında və düzgün yerinə yetirdiyinə görə təltif olunmuşdur.

Şirkətimizdə 2019-cu ilin iyun ayından Son Məhsul üzrə Keyfiyyət Nəzarət Mühəndisi vəzifəsində çalışır. 2021-ci ilin martında böyük keyfiyyət nəzarət mühəndisi vəzifəsinə təyin olunmuşdur. Rəcəb hal-hazırda Bakı Dövlət Universitetində "Ekoloji kimya" ixtisası üzrə doktorantura təhsilini davam etdirir.

İyul ayı mükafatçısı **Günel Məhərrənova**



Günel Məhərrənova yerinə yetirdiyi hər bir analizdə göstərdiyi yüksək dəqiqlik, məsuliyyət və eləcə də komandanın iş keyfiyyətinin yüksəldilməsində göstərdiyi yüksək fəallıq və aktivliyinə görə təltif olunmuşdur. 2017-ci ilin sentyabr ayından etibarən şirkətimizdə Laboratoriya Təhlilçisi olaraq işə başlamışdır. O hazırda AMEA-nın Aşqarlar Kimyası İnstitutunda "Üzvi kimya" ixtisası üzrə doktorantura təhsilini davam etdirir.

Avqust ayı mükafatçısı **Mirvari Həsənova**



Mirvari Həsənova istehsalatın planlı fasiləsi zamanı aktiv fəaliyyətinə və məhsuldarlığına görə təltif olunmuşdur. 2017-ci ilin mart ayında şirkətimizdə Laboratoriya Təhlilçisi olaraq işə başlamışdır. İşdə göstərdiyi yenilikçi təşəbbüskarlığı, dəqiq və məsuliyyətliyinə görə əvvəlcə böyük laboratoriya təhlilçisi, daha sonra isə növbə nəzarətçisi vəzifəsinə yüksəlmişdir. Mirvari hal-hazırda Keyfiyyətə Nəzarət Laboratoriyası mühəndisi kimi çalışır və AMEA Qeyri-üzvi Kimya və Kataliz İnstitutunda "Makromolekulyar kimya" ixtisası üzrə doktorantura təhsilini davam etdirir.

Sentyabr ayı mükafatçısı **Gülnar Qəhrəmanova**

Gülnar Qəhrəmanova istehsalatın planlı fasiləsi ərzindəki səmərəli, təşəbbüskar və yenilikçi fəaliyyətinə görə təltif olunmuşdur. "SOCAR Polymer" komandasına 2016-cı ilin oktyabr ayından Laboratoriya Təhlilçisi kimi qoşularaq, Laboratoriyanın ilk işçilərindən olmuşdur. 2019-cu ilin sentyabr ayında Laboratoriyada analizlər və metodlar üzərində yenilikçi təşəbbüskarlığı, dəqiq və məsuliyyətliyinə görə Gündüz Növbə Nəzarətçisi vəzifəsinə yüksəldilmişdir. Gülnarın laboratoriyaya əsas töhfəsi təcrübəsi az olan komanda üzvlərini müşayiət etmək və onları öyrətmək olmuşdur.



Oktyabr ayı mükafatçısı **Firəngiz Əliyeva**



Firəngiz Əliyeva işlərinə məsuliyyətli yanaşması, hər bir problemin məntiqi həlli yollarını tapması və laboratoriyanın iş qabiliyyətinin və məhsuldarlığının artırılmasındakı aktiv fəaliyyətinə görə təltif olunub. Firəngiz 2019-cu ilin aprel ayından etibarən Laboratoriya komandamıza Laboratoriya Təhlilçisi kimi qoşulmuşdur.

Noyabr ayı mükafatçısı **Elşən Maqsudov**



Elşən Maqsudov laboratoriyanın səmərəliliyini artırmasına verdiyi töhfələrə görə təltif olunub.

2019-cu ilin iyun ayında Laboratoriya Təhlilçisi kimi komandamıza qoşulmuşdur. Öz vəzifə öhdəliyini qüsursuz yerinə yetirməklə bərabər, komanda yoldaşları ilə təcrübəsini bölüşərək komandasının iş qabiliyyətinə yaxşılaşmasına kömək etmişdir.

Dekabr ayı mükafatçısı **Aygün Məmmədova**

Aygün Məmmədova punktuallığı, nümunəvi fəaliyyəti, problemləri həll etmə bacarığına görə hər zaman seçilir.

2019-cu ilin iyununda şirkətimizdə Laboratoriya Təhlilçisi olaraq fəaliyyətə başlamışdır. Aygün hazırda AMEA Neft Kimya Prosesləri İnstitutunda "neft kimyası" ixtisası üzrə üzərində işlədiyi dissertasiya işini yekunlaşdırıb, müdafiə üçün Ali Attestasiya Komissiyasına təqdim etmişdir.



100 Sumqayıtlı uşağa yeni il hədiyyələri paylandı

“SOCAR Polymer” şirkəti Sumqayıt şəhərinin aztəminatlı ailələrinin uşaqlarının heç olmasa bir qismi üçün qış fəslini daha xoş etmək məqsədilə onlara isti geyimlərdən ibarət olan Yeni il hədiyyələri bağışladı. Hədiyyə bağlamaları Qızıl Aypara Cəmiyyətinin Sumqayıt şəhər bölməsi tərəfindən ənənəvi olaraq “Mərhəmətli olmağa tələsin” şüarı altında təşkil edilən xeyriyyə tədbirində paylandı.

İsti geyimə ehtiyacı olan 100 uşağın siyahısı QAC Sumqayıt şəhər bölməsi tərəfindən Sumqayıt şəhəri təhsil müəssisələrinin rəhbərləri ilə danışıqlar əsasında hazırlandı. Siyahı əsasən aztəminatlı, hər iki valideynini itirmiş və ya tək ana himayəsində olan, eləcə də çoxuşaqlı ailələrin uşaqlarından təşkil olunmuşdu. İsti gödəkçə, sviter, şalvar, papaq və əlcək alındı və şirkətimizin Təchizat və İctimaiyyətlə Əlaqələr komandaları tərəfindən çəşidləndi.

İlk öncə Yeni il ərəfəsində planlaşdırılmasına baxmayaraq, COVID-19 ilə əlaqədar məhdudiyətlər səbəbilə tədbir təxirə salındı. Daha sonra isə 11 yanvarda ailələr müxtəlif saatlarda olmaq şərtilə hədiyyə bağlamalarını almaq üçün inzibati binaya dəvət olundu.

“SOCAR Polymer”in İctimaiyyətlə Əlaqələr üzrə kiçik mütəxəssisi Bəxtiyar Allahverdiyev tədbir iştirakçılarını salamladı və şirkətimiz adından ən xoş arzularını bildirdi. QAC Sumqayıt şəhər bölməsi sədri Mətanət Məhərrəmovaya isə öz növbəsində həm QAC ailəsi, həm də iştirakçılar adından təşəkkür etdi və qeyd etdi ki, “SOCAR Polymer” artıq 4 ildir ki, bu xeyriyyə aksiyasına qoşulur və bu zaman ərzində yüzlərlə ailəni sevindirməyə nail olub. Tədbirin sonunda nümayəndəmizə Sumqayıt icmalarına və uşaqlarına dəstəkdən dolayı “SOCAR Polymer” baş direktoru Fuad Əhmədov adına təşəkkürnamə təqdim edildi.

Tədbirdə iştirak edə bilməyən ailələrə isə bağlamalar QAC Sumqayıt şəhər bölməsi könüllüləri tərəfindən evlərində təqdim olundu.





“Novruz” sevincini daha da gur edək

İllərdir davam edən ənənəsinə sadıq qalaraq, "SOCAR Polymer" şirkəti Sumqayıt şəhərinin onlarla ailəsinə və kimsəsizlərə Novruz hədiyyələri paylamaq məqsədilə QAC-ın təşəbbüsünə yenidən qoşuldu.

Bu ilki Novruz tədbiri 19 mart tarixində QAC-ın Sumqayıt şəhər bölməsinin inzibati binasında COVID-19 əleyhinə tətbiq edilən bütün qoruyucu tədbirlərə riayət olunmaq şərtlə təşkil olundu. Belə ki, tədbir iştirakçıları arasında sosial məsafə saxlandı və ziyarətçilər ayrı-ayrı saatlarda kiçik qruplar halında inzibati binaya dəvət olundu. Hədiyyələr paylandıqdan sonra adətən musiqi təqdimatları və rəqslərdən təşkil olunan tədbirin ənənəvi əyləncəli hissəsi də eyni səbəbdən keçirilmədi.

QAC Sumqayıt şəhər bölməsinin sədri Mətanət Məhərrəmovna tədbir iştirakçılarını salamlayaraq bayram münasibətilə onları təbrik etdi və qarşıdakı il üçün xoş diləklərini arzuladı. Mətanət xanım həm ailələr, həm də QAC adından "SOCAR Polymer" rəhbərliyinə Sumqayıt icmalarına davamlı dəstəklərindən dolayı minnətdarlığını çatdırdı. Daha sonra "SOCAR Polymer"-in Novruz bayramında plov bişirmək üçün nəzərdə tutulmuş qida məhsullarından



ibarət olan hədiyyə səbətləri aztəminatlı ailələrin nümayəndələrinə paylandı. Ümumilikdə, 140 ailə şirkətimiz tərəfindən Novruz bayramı payını əldə etdi. "SOCAR Polymer"-lə yanaşı Paşa Sığorta və Paşa Həyat Sığorta şirkətləri

də xeyriyyə tədbirində sponsor qismində iştirak edirdilər. Tədbirdə müəyyən səbəbdən iştirak edə bilməyənlərə isə bayram payları QAC Sumqayıt şəhər bölməsinin könüllüləri tərəfindən evlərində təqdim olundu.





AmCham aktual mövzularda müzakirəni asanlaşdırır



2020-ci ilin iyun ayında SOCAR Polymer şirkəti ilə əməkdaşlıq qurduqdan sonra Azərbaycandakı Amerika Ticarət Palatası (AmCham) əməkdaşlarımızı müxtəlif mövzulara həsr olunmuş onlayn tədbirlərində davamlı olaraq iştirak etməyə dəvətə davam etdi.

AmCham Azərbaycanın aparıcı özəl, qeyri-kommersiya iş birliyi. Üzv şirkətlərinə yüksək keyfiyyətli xidmətlər göstərməklə yanaşı, Azərbaycanda işgüzar mühitin yaxşılaşdırılması üzərində işləməklə onların biznes maraqlarını təbliğ edir. Alınan investisiyaların 80%-dən çoxunun xarici olması ilə AmCham, 290-dan çox üzvü üçün hər il 70-dən çox tədbir təşkil edir.

Tədbirlərdə iştirak pulsuzdur. Tədbirlər həftə içi iş saatlarında Zoom proqramı vasitəsi ilə həyata keçirilir. Tədbirlərin dili, əsasən, Azərbaycan, ingilis və ya türk dilləridir.

2021-ci ilin 1-ci rübündə keçirilən tədbirlər aşağıda sadalanmışdır:

AmCham Dayanıqlı İnkişaf və Korporativ Təsir (SD&CI) Komitəsinin virtual iclası

Tarix/Saat: 18 yanvar, 11:00

Mövzular: "Qarabağ bölgəsi üçün "Earthship" eko-ev start-up layihəsinin qısa təqdimatı", "Tərəfdaşların cəlb edilməsi: fəaliyyət çərçivəsi, komponentlər və praktiki faydası"

Məruzəçilər: Natəvan Xanməmmədli, layihə təşəbbüskarı, Taosdakı "Earthship Biotechture Akademiyası"nın məzunu; Rena Tahirova, AMCHAM SD&CI komitə sədrinin müavini və 15 ildən çoxdur ki, Holcim Azərbaycan ASC-də maraqlı tərəflərlə münasibətlər prosesindən məsul
Daha sonra iclas protokolları iştirakçılara elektron poçtla göndərildi.

AmCham Rəqəmsal Texnologiya və İnnovasiyalar Komitəsinin onlayn görüşü

Tarix/Saat: 27 yanvar, 15:00

Mövzular: "Rəqəmsal texnologiyalar və yeniliklər müxtəliflik və inkişafa necə kömək edir"

Məruzəçilər: Xəyalə Eylazova, PWC Böyük Britaniyada Maliyyə Xidmətləri üzrə böyük menecer, "Sığorta texnologiyasında qadınlar" təşəbbüsünün təsisçisi və sığortada inkişaf və innovasiyalar rəhbəri

AmCham üzvlərinin onlayn görüşü

Tarix/Vaxt: 29 yanvar, 15:00

Mövzular: "Rəqəmsal Məşğulluğun təşkili"

Məruzəçilər: Mustafa Abbasbəyli, Əmək və Əhalinin Sosial Müdafiəsi Nazirliyinin (ƏƏSMN) Dövlət Məşğulluq Agentliyinin İdarə Heyətinin sədri; Fərid Vəliyev, ƏƏSMN İdarə Heyəti sədrinin müavini; Emil Hüseynov, Əmək və Əhalinin Sosial Müdafiəsi Nazirliyinin İnsan Resursları şöbəsinin müdiri

AmCham Bank, Maliyyə və Sığorta Komitəsinin onlayn görüşü

Tarix/Saat: 3 fevral, 11:00

Mövzular: "2020-ci ilin makroiqtisadi və maliyyə bazarına ümumi baxış"

Məruzəçilər: Elman Eminov, PAŞA Holdingin Makroiqtisadi Tədqiqatlar Departamentinin direktoru

AmCham Dayanıqlı İnkişaf və Korporativ Təsir (SD&CI) Komitəsinin virtual iclası

Tarix/Saat: 16 fevral, 11:00

Mövzular: "Azərbaycanda qida tullantıları: perspektivlər və imkanlar", "BMT İnkişaf Proqramının "Qadınlar STEM-də"
Məruzəçilər: Anar Vəliyev, ADA Universitetinin dosenti və AI araşdırmaları üzrə Jean Monnet proqramının sədri; Leyla Seyidzadə, BMTIP-nin kəşfiyyat şöbəsinin müdiri

AmCham üzvlərinin onlayn görüşü

Tarix/Saat: 24 fevral, 10:00

Mövzular: "Xəzər regionunda nəqliyyat, logistika və təchizat zəncirinin idarə olunması ilə bağlı məsələlər"
Məruzəçilər: Dr. Taleh Ziyadov, "Bakı Beynəlxalq Dəniz Ticarət Limanı" QSC-nin Baş direktoru

AmCham Rəqəmsal Texnologiya və İnnovasiyalar Komitəsinin seminarı

Tarix/Saat: 25 fevral, 15:00

Mövzular: "Artımın təminatına yolları" – daha yaxşı nəticələr əldə etmək üçün texnologiyaların tətbiqi"
Məruzəçi: Toğrul Səmədov, "artım təmin edən", sahibkar, icraçı direktor

AmCham "Global pandemiya və post-müharibə dövründə iqtisadiyyatın vergi tənzimlənməsi – dayanıqlı iqtisadi artım və münbət investisiya mühiti" mövzusunda onlayn konfransı

Tarix/Saat: 10 mart, 10:00

Mövzular: "İnvestisiya mühitinin təkmilləşməsi ölkənin iqtisadi inkişafının lokomotivi rolunda", "Vergi idarəetməsində müasir texnologiyadan istifadə", "Vergi yoxlamalarında yeniliklər – Qanunvericilik İstiqamətləri, Effektivlik və Apelyasiya imkanları" və "Faydalı beynəlxalq praktika nümunələrinin ölkəmizdə tətbiqi"

Məruzəçilər: Orxan Nəzərli, Dövlət Vergi Xidmətinin (DVX) rəisi vəzifəsinin müvəqqəti icraçısı; Rəşad Abbasov, NEQSOL şirkətinin əməkdaşı; Nicat İmanov, DVX-nin Vergi siyasəti baş idarəsinin rəisi; Nərmin Aslanova, Deloitte şirkətinin nümayəndəsi; Fuad Aslanov, DVX-nin Rəqəmsal vergi inzibatchılığı baş idarəsinin rəisi vəzifəsinin müvəqqəti icraçısı

AmCham İnsan Resursları və Əmək Komitəsinin onlayn görüşü

Tarix/Saat: 11 mart, 14:00

Mövzular: "Yerləşdirmə xidmətləri"

Məruzəçilər: Elnarə Sadixova, BP-nin İstedad Axtarış
Mütəxəssisi: Jemma Rays, "Lee Hecht Harrison Outplacement Services" təşkilatının Baş Müştəri tərəfdaşı

AmCham üzvlərinin virtual iclası

Tarix/Saat: 15 mart, at 11:00

Məruzəçilər: Valeh Ələsgərov, Bakı Ələt azad iqtisadi zonasının səlahiyyətli qurumunun İdarə Heyətinin sədri

AmCham Dayanıqlı İnkişaf və Korporativ Təsir (SD&CI) Komitəsinin virtual iclası

Tarix/Saat: 16 mart, at 11:00

Mövzular: "Su kredit riski kimi"

Məruzəçilər: Ambika Jindal, Hollandiya hökumətinin Su Təşəbbüsü Qiymətləndirməsinin rəhbəri



www.socarpolymer.az

AZƏRBAYCANIN
NEFT-KİMYA SƏNAYESİNDƏ
YENİ ÜFÜQLƏR AÇIRIQ

 **SOCAR**
POLYMER