

ORCA

Biz işimizi bacarııq və görürük!

ŞİRKƏTİN PROFİLİ BROŞURA

MISSİYAMIZ

Missiyamız qarşılıqlı hörmət çərçivəsində öz xidmət təminatçılarımızdan müştərilərimizə qədər bütün biznes sahələrimizi əhatə etməklə, fəaliyyət göstərməkdir. Biz şəxsi heyətimizin keyfiyyəti və vaidliyinə görə bu məqsəd istiqamətində uğurla irəliləyirik.

Məqsədimiz müştərilərimizə yüksək səviyyədə texniki və əməliyyat xidmətləri göstərməkdən ibarətdir və heyət və avadanlıqlarımıza qoyduğumuz sərmayəyə görə bu sahədə uğurlu yuq.

Biz işimizi bacarıyıq və görürük!

ORCA HAQQINDA

Orca şirkəti 2017-ci ildə təsis olunub və 2018-ci ilin əvvəllərindən Azərbaycanda fəaliyyət göstərir. Biz göstərdiyimiz geniş çeşidli xidmətlərə düşünə şöhrətli Neft, Qaz, Dəniz və Tikinti-İnşaat sahələrinə etibarlı yük qaldırma, takelaj və avadanlıq təchizi, NDT (dağıtmadan) yoxlama, sınaq, sertifikatlaşdırma. Kanatla Çıxış Xidmətləri, bacarığın qiymətləndirilməsi və təlim xidmətləri, qazma borusunun yoxlanması, OCTG xidmətlərinin göstərilməsi daxildir, lakin bunlarla məhdudlaşmır.

Bizim Azərbaycandakı rəhbər heyətimiz məşğul olduğumuz spesifik fəaliyyət sahəsində Azərbaycanın Neft və Qaz sənayesində onilliklərlə ölçülən fərdi təcrübəyə malikdir.

ƏSAS HEYƏT ÜZVLƏRİ

Craig Dunn

Direktor

Son 22 il ərzində Azərbaycanın Neft və Qaz sahəsində müxtəlif vəzifələrdə çalışmış, əvvəllər həmin müddət ərzində iki Neft və Qaz xidmət şirkətinin ilkin və uğurlu idarə olunmasına cəlb olunmuşdur.

Dilarə Rəhimova

Direktor Müavini

Neft və Qaz sənayesində İşçi qüvvəsinin təşkili və idarə olunması ilə bağlı 19 illik təcrübəyə malikdir.

George Ball

Baş Menecer

Xəzər dənizində bizim əməliyyatlarımıza nəzarət edərək və neft, qaz və dəniz sektoruna zəngin töhfə verərək 23 illik təcrübəyə malikdir.

Yelena Qolubeva

Satış/Biznesin İnkişafı Meneceri

Son 8 ildə əsas diqqəti Ağır yüklərin Qaldırılması sahəsinə yönəlməklə Neft və Qaz sənayesi sahəsində ümumilikdə 15 illik təcrübəyə malikdir.

Xəzər dənizi regionu bazarını, eləcə də Beynəlxalq bazarı yaxşı bilir.

Aleksandr Ometov

Əməliyyatlar üzrə Menecer

Xəzər dənizi Regionunda və Yaxın Şərqdə Neft və Qaz sənayesi sahəsində Baş Yükqaldırma Müfəttişi, Əməliyyatlar və Layihə Meneceri kimi 20 illik təcrübəyə malikdir.

Aleksey Yarkovoy

Texniki/İşçi qüvvəsinin İnkişafı üzrə Menecer

Xəzər dənizi regionunda Neft və Qaz layihələrində Yükqaldırma/SƏTƏM və Təlim mütəxəssisi kimi 20 illik təcrübəyə malikdir.

Yükqaldırma mütəxəssisi və qiymətləndirici kimi ən yüksən ixtisasa sahibdir.

Maya Bünyat-zadə

Keyfiyyət İşləri üzrə Əlaqələndirici

Tikinti-İnşaat və Neft və Qaz sənayesi sahələrindən zəngin təcrübəyə malikdir.

Yuri Samoxvalov

Layihə Meneceri

Xəzər dənizi regionunda, Gürcüstan və Qərbi Afrikada Neft və Qaz və Mülki İnşaat sektorlarında yükqaldırma sahəsində 18 illik təcrübəyə malikdir.

YÜKQALDIRMA TEXNİKALARININ YOXLANMASI VƏ SINAĞI

ORCA, bir komanda olaraq, təlim keçmiş və öz vəzifələrini yerinə yetirmək üçün müxtəlif beynəlxalq səviyyələrə uyğun ixtisaslaşmış, geniş tərkibli çoxprofilli müfəttişlərlə xidmət göstərir. Təftiş heyətimizin daimi inkişafını təmin etmək üçün cari daxili və xarici təlim prosesini təşkil edirik, bu, bizim müfəttişlərin öz vəzifələrini ən yüksən beynəlxalq standartlara uyğun yerinə yetirəcəyi ilə bağlı müştəriləri inam verir.

ÜMUMİ YÜKQALDIRMA TEXNİKALARININ YOXLANMASI VƏ SINAĞI

Biz dənizdə və qurud, gəmilərdə, buruqlarda və iş sahələrində müxtəlif LOLER yoxlamalarını həyata keçiririk. Bəzim müfəttişlər beynəlxalq standartlara uyğun bütün növ yükqaldırma aksesuarları və daşınar yükqaldırma cihazlarının təftişini keçirmək üzrə tam ixtisaslaşmışlar.

CCU TƏFTİŞİ

ORCA müfəttişləri BSEN12079, DNV2.7-1, BSEN10855 və ISO1496 standartlarına uyğun CCU-ların təftişini və sınağını keçirmək üzrə ixtisaslaşmış. Biz ORCA və ya müştərinin bazasında bu əməliyyatları həyata keçirə bilər.

BURUQ AVADANLIQLARININ TƏFTİŞİ VƏ SINAĞI

ORCA dəniz qurğuları üzərində kranların, bucurğadların, padeyələrin, qazma texnikalarının bütün növ təftişini / sınağını keçirə bilər.

KRAN, FLT VƏ DİGƏR MEXANİZMLƏRİN TƏFTİŞİ VƏ SINAĞI

Müfəttişlərimiz BSEN, ASME, API standartlarına uyğun olaraq səyyar, tırtıllı, körpü, pedestal kranların təftişini keçirməyə qabildir.

YANALMA VƏ DALĞIC SİSTEMLƏRİNİN TƏFTİŞİ VƏ SINAĞI

ORCA tros yığma əməliyyatları və buruq hərəkətinə kömək ilə yanaşı yanalma zəncirlərinin, kanatların, lövbərlərin, vertlyuqların təftişini/sınağını təklif edə bilər.

DAĞITMADAN SINAĞIN KEÇİRİLMƏSİ

Biz keyfiyyətli NDT metodlarında, o cümlədən Eddie Current, UT, MPI, LPI və EMI (Elektromaqnit Yoxlama) üsullarından istifadə edir.

Heyətimiz sahədə, dənizdə, gəmilərdə və ya öz obyektlərimizdə işləyə bilər.

Biz NDT üçün bütün formada/ölçülərdə avadanlıqları təmin edirik.

Bizim NDT avadanlığının ən böyük üstünlüyü onun səyyar olmasıdır və keçilməsi çətin olan ərazilərdə istifadə edilə bilər.

TROSLARIN NDT TƏFTİŞİ

ORCA Troslatın NDT yoxlanması sahəsində 12 illik təcrübəyə malik mütəxəssislərə malikdir.

Bu təftiş növü dəniz kranlarının troslarında, tros yollarında, körpü daraltma troslarında və trosların dərinədən yoxlanması tələb olunan digər yerlərdə istifadə olunur.

Bu cür təftiş gözlə yoxlana bilməyən trosların əsas və digər hissələrində olan zədələri tapmağa kömək edir.

MAQNİT HİSSƏCİK DEFECTOSKOPIYASI

Maqnit hissəcik defektoskopiyası (MPI) dəmir, nikel, kobalt və onların bəzi xəlitələri kimi ferromaqnit materialların səth və dayaz səthaltı qırılmalarını müəyyən etmək üçün dağıtmadan test aparmaq (NDT) prosesidir.

BOYALI DEFECTOSKOPIYA

Boyalı defektoskopiya, həmçinin kapilyar defektoskopiya və ya nüfuzetmə ilə test adlanır, geniş tətbiq olunur və bütün məsaməsiz materiallarda səth qırılması ilə bağlı qüsurları yoxlamaq üçün istifadə olunan sərfəli yoxlama üsuludur.

ELEKTROMAQNİT / ULTRASƏS TESTİ

Ultrasəs yoxlama (UT) hissə və materiallarda çatları və qüsurları müəyyən etmək üçün səs dalğalarından istifadə edən dağıtmadan test üsuludur. Bu, həmçinin borunun divar qalınlığının ölçülməsi kimi materialların qalınlığını müəyyən etmək üçün istifadə oluna bilər.

Elektromaqnit Testi bir sıra şərtləri, o cümlədən səthaltı nöqsanları, materialın strukturunda dəyişiklikləri, qalınlığı və korroziyanı müəyyən etmək üçün keçirici materiallar üzərində istifadə olunan elektromaqnit texnikasıdır.

YÜKQALDIRMA TEXNİKALARININ TƏCHİZİ VƏ İCARƏSİ

Bizim Satış / Biznesin İnkişafı departamentimiz Neft və Qaz sənayesi sahəsində 15 illik təcrübəyə malik peşakarlardan təşkil olunmuş komandadan ibarətdir. Onlar vaxtında çatdırılmanı təmin edərək yüksək keyfiyyətli texniki xidmət göstərirlər.

Bizim komandamız öz müştərilərimizin texniki tələblərini hərtərəfli başa düşür və Ağır Yüqaldırma sahəsində ixtisaslaşmalarına və sertifikatlarına görə, onlar müştərilərə məhsullar və avadanlıqlar haqqında spesifik texniki məsləhətlər verirlər.

Biz aşağıda qeyd olunan bir çox dünya şöhrətli şirkətlərin Yüqaldırma, Takelaj və Yanalma texnikalarının Təchizi və İcarəsi sahəsində ixtisaslaşmışıq:

- Van Beest / Green Pin
- William Hackett
- Resinex Trading srl
- Red Rooster
- Straightpoint
- Globestock
- GN Rope
- Harris Walton
- Delta Plus
- Millfield

ORCA aşağıdakıları təchiz edir:

- Mexaniki üsulla işlədilə yuqaldırma cihazları
- Müxtəlif uzunluqlu tros kanatlar və ucluqlar
- Yüqaldırma aksesuarları
- Yanalma texnikaları

Bizim İcarə parkımız geniş çeşiddə aşağıdakı avadanlıqlardan ibarətdir, lakin bunlarla məhdudlaşmır:

- Yüq kameraları
- Su qabları
- Burtiklər
- Yığma maşınları
- Bucurğadlar
- Zəncirlər
- TİRFOR-lar
- Takelaj sahələri

QAZMA BORUSU VƏ BORULARIN YOXLANMASI

BORULARIN YOXLANMASI

ORCA müştərinin spesifikasiyalarına və DS-1 yaxud API təlimatlarının nəşrinə əməl edərkən 2-3/8" - 6.5/8" aralığında ölçülərdə tam boru yoxlamasının keçirilməsini təmin edə bilər.

Qazma Borusunun Yoxlanması xidmətlərinə aşağıdakılar daxildir:

- Vizual korpus və yiv yoxlanması
- UT Qalınlıq Ölçmə
- Yiv ölçmə
- Sonluq Sahələrin Yoxlanması
- Elektromaqnit yoxlaması (EMİ)
- Sonluq Sahədə Ultrasəs Yoxlama
- Nəm və Quru Maqnit Hissəcik Defektoskopiyası
- Ölçü Yoxlanması

Biz həmçinin səthin yenidən cilalanmasını təmin edə bilirik.

ELEKTROMAQNİT YOXLAMASI

Çox şirkətlər şərti MPI NDT metodunda çatışmazlıq olan, yoxlama üçün boyanın təmizlənməsi tələbinin olmaması üstünlüyü səbəbindən elektromaqnit yoxlamasından istifadə etməyə üstünlük verirlər.

Elektromaqnit səthin hazırlanması ehtiyacını aradan qaldırır və boyanın təmizlənməsi və boya dirəyinin yoxlanmasının yenidən tətbiqi zamanı vaxta çox qənaət edir. Yalnız alınan yer göstərişlərində MPI ilə sübut etmə həyata keçirilir.

Quruda və dənizdə elektromaqnit yoxlamasını həyata keçirmək üçün ORCA-nın hazır təlim keçmiş və ixtisaslaşmış müfəttişləri vardır.

BHA ALƏTLƏRİNİN YOXLANMASI

Qazma Kolonunun Dib Avadanlığı (BHA) yoxlamaları API və DS-1 (3-5) təlimatlarının ən son nəşrlərinə uyğun həyata keçirilir. BHA yoxlamaları xidmətlərinə aşağıdakılar daxildir:

- Vizual yoxlamalar
- Yiv ölçmə
- Nəm və Quru Maqnit Hissəcik Defektoskopiyası
- Ölçü Yoxlaması

Tələb olunarsa, seçimə görə səthin bərpası xidməti təmin oluna bilər.

KORPUS / TÜBİNQ YOXLAMASI

İstifadə olunmuş korpus və ya tübinq yoxlaması API Spec 5CT-ə müvafiq olaraq həyata keçirilir və ümumi iş həcminə aşağıdakılar daxildir:

- Çöldən Təmizləmə
- Daxildən Təmizləmə
- Sahə Divarı Qalınlığının Ölçülməsi
- Korpus (Tübinq) üzərində EMİ
- Vizual Yiv yoxlaması
- Tam uzunluq kənarlaşması
- Qara işıq yoxlamaları

GƏMİ KORPUSUNUN STRUKTUR QALINLIĞININ ÖLÇÜLMƏSİ

ORCA səyyar dənizdə qazma qurğuları üçün xüsusi dövrü tədqiqatın tərkib hissəsi kimi qalınlıq ölçülməsi fəaliyyətinin yerinə yetirilməsi məqsədilə ABS-də akkreditasiya olunub. Bizim işçi heyətinin xüsusi tədqiqatın müxtəlif sahələrində lazımi təcrübəsi vardır və cədvəllər və CAD çertyojları ilə dəqiq hesabat vermək üçün xüsusi tələbli tədqiqatı başa düşür.

- Aralıq və uzadılan xüsusi dövrü tədqiqatların tərkibi – sinif sertifikatlaşdırmasının bir hissəsi olaraq qalınlıq ölçülməsi üçün xidmət təchizatçısı kimi ABS tərəfindən akkreditasiya olunub
- Aşağı/Yüksək Təzyiqli xətlərdə, o cümlədən qazma məhlulu xətlərində, hava xətlərində, ballast xətlərində, drossel və səsboğucu xətlərdə/borularda və s. qalınlığın ölçülməsi
- Daxili qüsurların UT ilə Köndələn dalğa üzrə yoxlaması

İŞ YERİNDƏ TƏLİM, QIYMƏTLƏNDİRMƏ VƏ TƏLİMATLANDIRMA

Bizim peşəkar təlimçilər heyəti Neft və Qaz sənayesi sahəsində 20 ildən çox təcrübəyə malik mütəxəssislərdən ibarətdir. Onlar 4 əsas layihə üçün 11,000-dən çox işçiyə təlim keçib, onları qiymətləndirib və təlimatlandırıb.

Biz Türkiyə, Qazaxıstan, Gürcüstan, Rusiya, BƏƏ, Özbəkistan və Türkmənistan kimi müxtəlif ölkələrdə bizə məxsus və həmçinin müştəriyə aid obyektlərdə təlimlər təşkil edirik.

Bizim peşəkar təlim heyətimiz həmçinin sizin təşkilati tələblərinizi yerinə yetirmək üçün sifariş əsaslı təlim proqramlarını işləyib hazırlaya bilər.

YÜKQALDIRMA ƏMƏLİYYATLARI ÜZRƏ TƏLİM

60-dan çox hazır təlim kursu

- ECİTB İCE Səviyyələri 1, 2, 3 və 4
- Təyin olunan Şəxs – Yüklərin hərəkət etdirilməsi / Kranla əməliyyatların aparılması
- Quruda Takelajçı Səviyyə 1, 2, 3 və 4
- Dənizdə Takelajçı Səviyyə 1, 2, 3 və 4
- Takelaj Nəzarətçisi Səviyyə 1 və 2
- Takelaj Sahəsinin İdarə olunması
- LOLER və PUWER

SAĞLAMLIQ VƏ TƏHLÜKƏSİZLİK ÜZRƏ TƏLİM

50-dan çox hazır təlim kursu

- ECİTB Beynəlxalq SƏTƏM Pasportu
- Təməl, Peşəkar və Rəhbər Səviyyələri
- ECİTB təsdiqli Məhdud Sahə Kursları
- Risklərin Qiymətləndirilməsi
- İlk Yardım, həmçinin CPR və AED
- Qazma zamanı Təhlükəsizlik
- İnşaat ayaqaltılarında iş zamanı təhlükəsizlik
- Hündürlükdə iş zamanı təhlükəsizlik
- Əl ilə yükləyib-boşaltma / COSHH Qiymətləndiriciləri

MAŞIN OPERATORLARI ÜÇÜN TƏLİM

20-dan çox hazır təlim kursu

- Avtoyükləyici, sıralayıcı, Yandan Yükləmə maşınlarının operatoru
- Səyyar və Tırtıllı Kran Operatoru
- EOTC və Şarnirli Tirli Kran Operatoru
- MEWP və Qayçılı Qaldırıcı qurğu Operatoru

KANATLA ÇIXIŞ

Biz tələb olunan yerdə və vaxtda kanatla çıxış xidmətindən istifadə edən yoxlama şirkətiyik. ORCA kanatla çıxış xidmətlərini təmin edir. Bu metod ən bahalı və texniki çıxış həllini təmin edir. Bizim bütün heyətimiz İRATA ixtisaslıdır və çox sayda ndt göstəricilərinə malikdir.

Hündürlükdə avadanlıqlara texniki xidmətlərin göstərilməsi

- İşıqlandırma və elektrik hissələrin çıxarılması
- Qoruyucu şəbəkələrin ayrılması
- Kran şkiplərinə texniki qulluq / onların yağlanması

NDT (dağıtmadan) yoxlama

- NDT ayaq bərkidiciləri
- Elektromaqnit kran qaynaq işləri
- UTM boru işləri

Dəniz Qurğularının yoxlanması

- LOLER yoxlaması
- Düşmə ehtimallarının yoxlanması
- Kritik yük çıxışları

YÜKQALDIRMA ƏMƏLİYYATLARININ PLANLAŞDIRILMASI VƏ ONLARA NƏZARƏT

Neft və Qaz sənayesi sahəsində 10-20 illik təcrübəyə malik olan və beynəlxalq tanınmış ixtisas göstəricilərinə sahib olan bizim yükqaldırma əməliyyatları üzrə mütəxəssislərimiz Azərbaycanda əsas layihələrdə mühüm rol oynayıblar.

Müştərilərimizin yükqaldırma heyətinin təlim və qiymətləndirilməsindən əlavə, ORCA həmçinin gündəlik fəaliyyətlər üzrə yükqaldırma planları, 2 və ya daha çox kran ilə və 100 tondan çox ağır yüklər üçün spesifik yükqaldırma planları, risk qiymətləndirmələri, çertyojlar və lazım olarsa, digər yardımçı sənədlər də daxil olmaqla, lakin bunlarla məhdudlaşdırılmadan, Təhlükəsiz İş Sisteminin hazırlanması üçün ixtisaslı şəxslər təqdim edir.

Bizim yükqaldırma mütəxəssislərimiz həmçinin tələb olunarsa, müştərilərin obyektlərində yükqaldırma əməliyyatlarının aparılması və idarə olunması prosesində iştirak edəcəkdir.

BİZİM ƏSAS MÜŞTƏRİLƏRİMİZ

ORCA

BAKI OFİSİ

Azərbaycan, Bakı AZ1063

Salyan şossesi 18, Mayak

Tel.: (+994 12) 448 12 50 / 60 / 70

E-poçt: office@orcaoffshore.org

Website: orcaoffshore.org

DUBAY OFİSİ

ORCA Offshore FZC

P1-ELOB Office Number E2-120G-02

PO Box 51709

Hamriyah Free Zone, Sharjah, UAE

E-mail: office@orcaoffshore.org