

يومٌ في حياة... محمد لاري



عملي:

تخرجت من جامعة ميامي بعد حصولي على درجة البكالوريوس في المحاسبة، ودرجة تكميلية في المالية. انضمت إلى شركة دولفين للطاقة المحدودة في مايو ٢٠١٦ في منصب أخصائي مساعد للتعويضات والسياسات، وسرعان ما كلفت بالعمل في مشروع CORE كمحلل برنامج. هذا المشروع رائع يهدف إلى الارتقاء بثقافة الشركة إلى آفاق أعلى، وتحسين إنتاجيتها، وزيادة مواردها، وتحقيق الكفاءة في النفقات. ودورنا في هذا المشروع هو الاستماع إلى أفكار الموظفين لتطويره، ووضع خطة لهم لتنفيذها، وتقديم الدعم خلال هذا التنفيذ.

على المستوى الشخصي، أحاول التعلم من الجميع أشياء داخل مجال اختصاصي وخارجه، وأسعى لتفهم الناس وظروفهم، وتقديم المساعدة والدعم متى استطعت. هدفي أن أحسن نفسي كل يوم، وقيل كل شيء، أبحث عن وسائل أحدث بها أثراً طيباً في مجال عملي، وأسجل بها بصمتي في هذه الشركة.

حياتي:

أرى زوجتي أجمل امرأة في العالم، وأنظم حياتي وفق أولويات، حيث أعتبر عائلتي أولها دائماً. استراتيجيتي في الحياة هي العمل الشاق اليوم، حتى أستطيع أن أنال الراحة غداً. لا تخدعني المظاهر والأمور السطحية، بل أسعى إلى ما هو أعمق. على سبيل المثال، لا يهمني كثيراً ما إذا كان قراراً ما صحيحاً أم خاطئاً، فالأكثر أهمية هي الأسباب من ورثته. وأعتقد أن القرار الخاطئ الذي يتخذ لأسباب وجيهة أفضل من قرار صحيح اتخذ لأسباب خاطئة. أعلم أن الوقوع في الخطأ وارد، ويجب التعلم منه، وبالنسبة لي، فالإخفاق ليس هو الوقوع في الخطأ، إنما في التخوف من الوقوف على قدمي ثانية وتكرار المحاولة من جديد.

أعتقد أن كل شيء ممكن، وأن العقبة الوحيدة أمام المرء هي نفسه ذاتها. ومن بين أهم المقولات الأثيرة عندي "أن أولئك الموهوسين الذين يظنون أن بإمكانهم تغيير العالم، هم الذين يحدثون التغيير فعلاً".

طموحني:

لدي حلم، وهو أن أضع بيئة يمكن للناس فيها كسر حواجزهم، وتجاوز القيود التي تحد من قدراتهم، وتحقيق إمكاناتهم. أريد أن أنشئ شركة عائلية، تجعل عائلتي تشعر بالسعادة، وتمنحنا الفرصة للعمل معاً من أجل تنمية شركة يفخرون بها.

أريد أن أترك إرثاً يجعلني نموذجاً يحتذى به، ويتطلع إليه أطفالنا وأجيالهم القادمة باعتراز. وأرغب دائماً في أن أرى الناس حولي ينجحون.

أما عن هدفي ومهمتي في دولفين للطاقة المحدودة فهي تحسين وتطوير هذه الشركة، ومن خلال هذا أطور نفسي باكتساب المهارات اللازمة لاتخاذ خطوة تقربني أكثر من تحقيق حلمي.



مقابلة مع خالد محسن علي

حاورت "رؤية دولفين" السيد خالد محسن علي، أحد زملائنا في محطة "الطويلة" لاستقبال الغاز والذي ساعد على إنقاذ شخص من الغرق.

س ١. أين ومتى وقعت الحادثة؟

يوم ١٩ سبتمبر حوالي الخامسة مساءً، كنت أمارس هوايتي في ركوب الدراجة المائية في مياه بحيرة الممزر في الشارقة، عندما رأيت دراجتين مائيتين تصطدمان. سقط شاب كان يستقل إحدى الدراجتين في الماء ولم يعد يتحرك، سريعا أدركت أنه فقد الوعي وبدأ يغرق.

س ٢. كيف أنقذت هذا الشخص من الغرق؟

قفزت في الماء وسبحت بأسرع ما يمكن نحوه، ثم جديته عاثداً به نحو الشاطئ واستدعيت سيارة الإسعاف، ثم قدمت له إسعافاً أولياً حتى وصلت سيارة الإسعاف والشرطة.

س ٣. كيف شعرت بعد إنقاذه؟

في البداية، لم أستوعب حقيقة أنني أنقذت حياة الشاب، بعدها أدركت أنني إن لم أكن قد تصرفت تلقائياً وبسرعة، فلربما فارق الرجل الحياة.

س ٤. هل كرمتك الشرطة تقديراً لعملك البطولي؟

أجل، منحتني شرطة الشارقة شهادة تقدير، ونشروا صورتها على مواقع التواصل الاجتماعي الخاصة بهم.

س ٥. كيف كان وقع تجربتك علم العائلة؟

تلقيت الكثير من الاتصالات للتهنئة من العائلة والأصدقاء بمجرد سماعهم بما حدث، وشعرت بالتواضع والفخر للمشاركة في إنقاذ حياة شخص. فهذه بالتأكيد تجربة لن أنساها.

مبروك خالد. نأمل أن تكون شجاعتك مصدر إلهام للآخرين.



رعت دولفين للطاقة المحدودة وشاركت في عدد من المبادرات التعليمية المهمة خلال الربع الأخير من عام ٢٠١٦ مثل "معرض التوظيف" الذي أقامه مجمع البيان التربوي للبنات، ومبادرة "مجلس طلاب كلية الهندسة" بإشراف جامعة تكساس إيه آند إم.

دولفين للطاقة المحدودة ملتزمة بدعم التعليم



مجمع البيان التربوي للبنات: بالتنسيق مع إدارة العلاقات العامة والحكومية لدى الشركة، شاركت إدارة الموارد البشرية في معرض التوظيف الذي أقيم في الرابع من أكتوبر ٢٠١٦، والتقى أعضاء من فريق الموارد البشرية لدينا مع التلميذات وأجابوا على استفساراتهن عن دولفين للطاقة المحدودة.

مجلس طلاب كلية الهندسة بإشراف جامعة تكساس إيه آند إم: وفقاً لاتفاق المبرم ما بين شركة دولفين للطاقة وجامعة تكساس في قطر، رعت وشاركت الشركة لعدد من الأنشطة:

- **فعالية اليوم المهني يوم ٢٦ أكتوبر ٢٠١٦:** وهو نشاط شبه رسمي حضره ٦٠ مؤسسة، وركزت على إيجاد وسيلة للتواصل بين القطاع الهندسي في قطر وطلاب الهندسة الرائدة في الجامعة. وبينما مثلت الفعالية فرصة للطلاب للتفاعل والتواصل، فقد كانت أيضاً فرصة لشركة دولفين للطاقة المحدودة لاكتشاف المواهب الشابة.
- **أسبوع الهندسة يوم ٢٠ نوفمبر ٢٠١٦:** تشجع هذه المبادرة التواصل بين طلاب جامعة تكساس بقطر وأعضاء هيئة التدريس بالكلية من خلال أنشطة متنوعة، مثل علامات الليزر، والألعاب الأولمبية الإلكترونية، وإقامة حفل عشاء مع الأساتذة، ومباريات كرة قدم بالأكياس البلاستيكية "زورب".

دولفين للطاقة المحدودة مستمرة بالتزامها بالبرامج المحلية



تستمر شركة دولفين للطاقة المحدودة في دولة قطر برعاية عدد من الأنشطة والبرامج في إطار برامجها السنوية للرعاية والتزامها بالمسؤولية الاجتماعية. ويشمل ذلك مدرسة التمكين، واحتفالات سفارة الإمارات العربية المتحدة باليوم الوطني للدولة، والهلال الأحمر القطري، والعضوية الذهبية في مؤسسة العطية، والدورة الرابعة لجوائز عبد الله بن حمد العطية الدولية للطاقة.

كجزء من مذكرة التفاهم التي وقعت بين شركة دولفين للطاقة المحدودة وجامعة قطر، استمرت الشركة في الرعاية والمشاركة في عدد من أنشطة الجامعة في الربع الأخير من عام ٢٠١٦

دولفين للطاقة المحدودة ترعى مزيداً من أنشطة جامعة قطر في عام ٢٠١٦

حفل توقيع اتفاقية برنامج قرناس العلوم: في العشرين من نوفمبر وقعت دولفين للطاقة المحدودة مع جامعة قطر اتفاقية قرناس العلوم في قاعة الاستقبال في مبنى الإدارة العليا للجامعة، بهدف نشر برامج العلوم والتقنية والهندسة والرياضيات، وفي الوقت ذاته، وقعت جامعة قطر اتفاقيات مشابهة تخص المشروع ذاته مع وزارة التعليم والتعليم العالي ومع شركة المواصلة القطرية "مواصلات".

وقعت الاتفاقية السيد حسن العمادي، المدير العام لشركة دولفين للطاقة المحدودة في قطر؛ والدكتور حسن راشد الدرهم، رئيس جامعة قطر. أما الاتفاقيات الأخرى فتم توقيعها من قبل رئيس جامعة قطر؛ وسعادة السيد ربيعة محمد الكعبي، وكيل وزارة التعليم والتعليم العالي؛ والسيد ناصر بن محمد المالكي، رئيس مجلس إدارة "مواصلات".

وتعليقاً على رعاية الشركة لقرناس العلوم قال السيد حسن العمادي، المدير العام لشركة دولفين للطاقة المحدودة في قطر: "يسرنا رعاية هذه المبادرة الفريدة من نوعها. إن المختبر المتنقل وسيلة رائعة للابتكار، وفرصة للمشاركة في تعزيز المواهب الشابة والمساعدة على تطوير قادة المستقبل لهذا البلد. وسوف نتبنى دائماً البرامج التي تدعم رؤية قطر الوطنية ٢٠٣٠ وتُكمل استراتيجيتنا للاستدامة".

يهدف برنامج قرناس العلوم إلى تأسيس مختبر جوال لتزويد طلبة المدارس في قطر بتقنيات ومواد العلوم والتقنية والهندسة والرياضيات، وتقديم التجارب الحياتية اليومية المتعلقة بها إلى الطلاب والمعلمين على حد سواء. وبموجب الاتفاقية، ستقدم "مواصلات" حافلة خاصة ومجهزة بالأدوات العلمية اللازمة، بينما ترعى دولفين للطاقة المحدودة كافة التجهيزات. من جهتها، ستضع وزارة التعليم والتعليم العالي خطة شاملة لجولات الحافلة على المدارس، مع الحرص على زيارة المدارس في المناطق النائية. وستتولى جامعة قطر تجهيز الحافلة بالمعدات والتطبيقات التقنية التي سيستخدمها الطلبة في إثراء معارفهم في مجالات العلوم والتقنية والهندسة والرياضيات.

زيارة طلاب كلية الهندسة في جامعة قطر للشركة: في يوم ٣ نوفمبر، استقبلت دولفين للطاقة المحدودة عدداً من طلاب جامعة قطر من كلية الهندسة، قسم الهندسة الميكانيكية والصناعية. وهدفت الزيارة إلى دعم الطلاب ضمن برنامجهم الدراسي والإجابة على استفساراتهم حول إدارة العمليات. وقد أعد الفريق التقني عرضاً تقديمياً خاصاً عن الدور الذي يمكن أن يضطلع به طلاب الهندسة الصناعية في قطاع النفط والغاز.

المؤتمر العالمي الخامس لتصنيع الغاز: شاركت دولفين للطاقة المحدودة باعتبارها الراعي الفضي في المؤتمر العالمي الخامس لتصنيع الغاز والذي نظم من قبل جامعة قطر في الفترة بين ٢٨-٢٩ نوفمبر في قاعة مجمع البحوث في جامعة قطر. وقد أصبح هذا المؤتمر حدثاً دولياً مرموقاً في مجال تصنيع الغاز حيث استقطب عدد من كبار الموظفين والباحثين الدوليين وأبرز العاملين في هذا القطاع. تضمن المؤتمر هذا العام جلسات عامة قدمها عدد من أبرز المتحدثين، ونقاشات تقنية، وورش عمل. حضر المؤتمر سعادة الدكتور محمد بن صالح السادة وزير الطاقة والصناعة في دولة قطر، والدكتور حسن راشد الدرهم رئيس جامعة قطر، والسيد حسن العمادي المدير العام لشركة دولفين للطاقة المحدودة في قطر، وعدد من أعضاء الإدارة العليا في الشركة. وعلى هامش الندوة، أقامت دولفين للطاقة المحدودة جناحاً لها في منطقة المعارض يومي ٢٨ و٢٩ نوفمبر ٢٠١٦.

وتعليقاً على رعاية الشركة، قال السيد حسن العمادي المدير العام لشركة دولفين للطاقة المحدودة في قطر: "شركة دولفين للطاقة، كواحدة من الشركات الرائدة في قطاع الطاقة وكعضو في المجلس الاستشاري الصناعي لمركز أبحاث الغاز، فخورة بمواصلة رعايتها لهذا الحدث المهم الذي يعزز التحالف القوي بين القطاع الصناعي والأكاديمي بالإضافة إلى أنه يجمع كبار ممثلي قطاع الطاقة في المنطقة. يتطلع فريقنا إلى تقديم مساهمات قيمة للدورات وورشات العمل، وأنا واثق من ان المؤتمر سيفضي بنقاشات هادفة وسيقدم حلولا فعالة للتحديات المرتبطة بمعالجة الغاز اليوم".

كما قدم ستيفن أونيل المدير المساعد لقسم العمليات ورقة بعنوان: "تحسين عمليات البخار والطاقة في منشأة معالجة الغاز البرية"، بينما قدم عمران إسلام مهندس العمليات الأول ورقة بعنوان: "مراقبة وتخفيف انبعاثات غاز SO₂ من خزانات الكبريت السائل".

تعزز دولفين للطاقة المحدودة برعايتها لمهرجان أبوظبي للعلوم في دورته السادسة، والتي عقدت في الفترة بين ١٧ - ٢٦ نوفمبر ٢٠١٦.

مهرجان أبوظبي للعلوم

و يعتبر هذا المهرجان جزءاً لا يتجزأ من برنامجنا السنوي للتواصل مع المجتمع، ويسعدنا تقديم الرعاية له للعام السادس على التوالي

تميزت الشركة من خلال مشاركتها بجناح كبير جذاب بني خصيصاً لتقديم ورش عملها في المهرجان في حديقة أم الإمارات في أبوظبي، والذي استقبل المئات من الزوار من الأطفال والعائلات.

ساهم جناح الشركة في تعزيز فعاليات المهرجان جنباً إلى جنب ورش العمل والعروض. وعلاوة على ذلك، تضمن مهرجان هذا العام أنشطة جديدة، استوحى كثير منها من البيئة المحلية.

ومنذ انطلاقتها في العام ٢٠١٢، ساهم مهرجان أبوظبي للعلوم في ترسيخ مكانة أبوظبي كمركز عالمي للعلوم، والتكنولوجيا، والهندسة، والرياضيات. وذلك بإثارة فضول الطلبة في إمارة أبوظبي وتشجيعهم على الاهتمام بهذه المواد بهدف تطوير مجتمع مثقف علمياً، وتشكيل قاعدة مواهب تحظى بإعداد قوي.

وأوضح عادل أحمد البوعينين، الرئيس التنفيذي للشركة، الأسباب وراء دعم الشركة للمهرجان، قائلاً: "يعتبر هذا المهرجان جزءاً لا يتجزأ من برنامجنا السنوي للتواصل مع المجتمع، ويسعدنا تقديم الرعاية له للعام السادس على التوالي. إن تشجيع التنمية واكتساب المعرفة لدى الشباب في بلادنا مهم جداً ولاسيما عندما يتعلق الأمر بتعزيز مهاراتهم في مجالات العلوم، والتكنولوجيا، والهندسة، والرياضيات. ونحن فخورون بالمساهمة الدائمة في هذه المبادرة الرائعة، كما أننا سعداء للغاية بالقبول الحسن لعروضنا التعليمية من الزوار".



بالوظائف، وشمل تكريم المواطنين الإماراتيين الذين حققوا نتائج بارزة خلال العام، سواء بإتمام خطط تنمية قدراتهم، أو المساهمة في رد الجميل للمجتمع، أو في إنجاز المشاريع والمبادرات المكلفين بها بنجاح. كما تم الاحتفاء بالموجهين الذين أشرفوا على تطوير قدرات المواطنين، وعقد فريق الإدارة العليا جلسة أسئلة وأجوبة كانت غنية بالمعلومات.

أكدت هذه الفعالية جهود الشركة الدائمة للتواصل مع الموظفين الإماراتيين في أجواء من الانفتاح والشفافية.

عقد منتدى التوطين

في نوفمبر، أقيم منتدى التوطين في الإمارات العربية المتحدة، بمشاركة كل الموظفين الإماراتيين من مختلف أقسام الشركة في لقاء مفتوح مع فريق الإدارة العليا في الشركة.

وركز المنتدى على المستجدات المتعلقة بالعمل، وتلك المرتبطة

ضمن احتفالات اليوم الوطني دولفين للطاقة المحدودة تشارك في بطولة الرماية

شاركت دولفين للطاقة المحدودة في بطولة الرماية المقامة في إطار الاحتفالات باليوم الوطني لدولة الإمارات، في الفترة من ١٤ إلى ٢٨ نوفمبر ٢٠١٦ بنادي كاراكال للرماية في أبوظبي.

وتتمثل الرؤية من وراء إقامة هذه البطولة في الاحتفاء بروح الاتحاد، وتشمل أيضاً تأسيس منصة اجتماعية للمؤسسات العاملة في دولة الإمارات العربية المتحدة تتيح لها التواصل وإتاحة جو من المتعة في نفس الوقت.

يتكون فريق شركة دولفين للرماية من فريقين أحدهما للذكور وآخر للإناث، شارك كل منهما في مسابقات منفصلة.

وعموماً، جاء أداء كلا الفريقين متميزاً للغاية. فقد تأهل فريق الذكور إلى نصف النهائي وتأهل وفريق الإناث إلى الدور النهائي

تهانينا!

فريق الذكور:

١. عادل أحمد البوعينين
٢. خالد المرزوقي
٣. نديم الكثيري
٤. جلال المنهالي
٥. عبد الرحمن عبيدلي
٦. عبد الرحمن بلبيح
٧. إسماعيل جعيول
٨. عمر بلبيح
٩. خليفة البوعينين

فريق الإناث:

١. أميرة عبد الله
٢. شيماء المرزوقي
٣. بسمة السريدي
٤. حصة العجمي
٥. فادية الرواحي
٦. مريم منصور



مهرجان الشيخ زايد التراثي

في إطار احتفالات الإمارات بيومها الوطني الـ ٤٥، بادرت دولفين للطاقة المحدودة برعاية مهرجان الشيخ زايد التراثي، والذي يقام سنوياً في منطقة الوثبة احتفاءً بهذه المناسبة العزيرة على النفوس.

يمثل المهرجان التراثي الذي يعقد في دورته السابعة هذا العام، فرصة طيبة لتقديم سلسلة من الفعاليات احتفاءً بتراث الأب المؤسس الشيخ زايد طيب الله ثراه. وقد عُقد مهرجان في الفترة من ١ ديسمبر ٢٠١٦ إلى ٢١ يناير ٢٠١٧ وشمل تنظيم مجموعة متنوعة من الأنشطة، من بينها معرض للأزياء الإماراتية التقليدية، وورش عمل تفاعلية للحرف التقليدية، ومسابقات الصيد بالصقور، والفنون الشعبية الإماراتية.

وتضمنت مشاركة دولفين للطاقة المحدودة في المهرجان إقامة خيمة أنشطة للأطفال قدمت عدة نشاطات ترفيهية وتشاركية جسدت فكرة اليوم الوطني، وشملت هذه الأنشطة فعاليات الرسم على الوجوه، والوشم بالحناء، والحرف اليدوية، وجناح للصور الفوتوغرافية، بالإضافة إلى توزيع هدايا على الأطفال. وتعد مساهمة الشركة بادرة مهمة للاحتفاء بروح الاتحاد، أتاحت لها فرصة الاحتفال بهذه المناسبة الغالية مع المواطنين والوافدين.



يتمتع الأطفال بالأنشطة التقليدية والرسم على الوجه في خيمة دولفين للطاقة المحدودة

احتفاءً بالعيد الوطني لدولة الإمارات العربية المتحدة، نظمت دولفين للطاقة المحدودة احتفالات خاصة في أبوظبي. وشهد الاحتفال بهذه المناسبات التاريخية مشاركة موظفي الشركة في أنشطة خاصة، مع توزيع جوائز تذكارية على فريق العمل.

احتفالات العيد الوطني



كان عرض مهارات الكلاب البوليسية من ضمن احتفالات العيد الوطني

بمناسبة يوم العلم في الإمارات والذي يوافق ٣ نوفمبر، شاركت دولفين للطاقة المحدودة إلى جانب كل من سوق أبوظبي العالمي، وشركة طاقة، ومبادلة للبترول، ومكتب التنظيم والرقابة، في احتفالية لرفع العلم معاً في منطقة الممشى بميدان سوق أبوظبي العالمي. وانضم الرئيس التنفيذي للشركة عادل أحمد البوعينين، وعدد من الموظفين إلى جمهور المشاركين لإظهار مشاعر الوحدة الوطنية والاعتزاز بالوطن.

وفي ٢٨ نوفمبر، احتفلت الشركة باليوم الوطني الـ ٤٥ لدولة الإمارات، حيث شاركت مع كل من سوق أبوظبي العالمي، وشركة طاقة، وشركة مبادلة للبترول، ومكتب التنظيم والرقابة، في تنظيم احتفالية ضخمة في منطقة الممشى بميدان سوق أبوظبي العالمي. تضمنت الاحتفالية فعاليات متنوعة مثل عروض الرقص الشعبي الإماراتي، والغرفة الموسيقية الجوال، وإقامة سوق شعبية، ونشاطات ترفيهية حية، وأنشطة للأطفال، بالإضافة إلى الأفعمة والمشروبات الشعبية، ودعي كل موظفي دولفين للطاقة المحدودة المقيمين في الإمارات للاحتفاء بروح الاتحاد.

وفي ٣٠ نوفمبر، انضم موظفو دولفين للطاقة المحدودة إلى احتفال خاص بيوم الشهيد، والذي يعقد لتكريم تضحيات شهداء الإمارات وتغانيهم ببذل أرواحهم سواء داخل دولة الإمارات أم خارجها، في مجالات الخدمة المدنية أو العسكرية أو الإنسانية. تجمع الموظفون في منطقة الممشى بميدان سوق أبوظبي العالمي ووقفوا دقيقة صمت حداداً على أرواح الشهداء، كما شهدوا مراسم تنكيس العلم وعزف النشيد الوطني.

وإنني أشعر بالفخر لتمكننا من بناء علاقات مميزة مع عملائنا، حيث ازدادت مستويات التفاعل والتنسيق ما يساعد على ضمان انتقالنا بالتواصل والمشاركة إلى مستوى جديد.

وساعد هذا النهج على إبراز ومناقشة وحل المشكلات، وإلى جانب ذلك، استطعنا تأمين إمدادات إضافية من الغاز خلال أشهر الصيف (وهي فترة يزداد فيها الطلب)، ما أثمر عن منافع بيئية وتجارية، واستطعنا كذلك توقيع اتفاقية جديدة شاملة لبيع وشراء الغاز مع اثنين من أبرز عملائنا، هما هيئة كهرباء ومياه الشارقة وشركة غاز رأس الخيمة. وحيثما كان المجال متاحاً لإنجاز المزيد فمن المؤكد أننا سنفعل.

ومنذ أن أطلقنا المنتدى السنوي، استطعنا تحقيق المنجزات التالية:

- الحصول على أعلى قدر من النقاط في الاستطلاع الثالث لرضى العملاء
- توقيع عقود جديدة مع العملاء
- تركيز أكبر على اهتمامات العملاء
- تحقيق تطلعات العملاء وتخطيها أحياناً
- زيادة تبادل المعارف وأفضل الممارسات
- تحسين ولاء العملاء

وفي خروج عن المألوف، وجهنا الدعوة هذا العام لعملائنا من أجل حضور المنتدى في جناح دولفين للطاقة المحدودة ضمن مؤتمر ومعرض أبوظبي الدولي للبترول (أديبك)، حيث عُقدت لقاءات الأعمال لمناقشة ما أحرز من تقدم.



دعي العملاء لدينا لجناح دولفين للطاقة المحدودة في أديبك حيث عقدت الاجتماعات الأخيرة لعلاقتنا التجارية

هدفنا هو ببساطة توفير
تجربة متميزة للعملاء

منتدئ علاقات الأعمال في دولفين للطاقة المحدودة

لم يكن مشروع دولفين للغاز ليتكلل بالنجاح دون مساندة عملائنا وإظهارهم مستوى عالياً من الثقة بنا وذلك من خلال الالتزام باتفاقيات شراء طويلة الأجل تمتد إلى ٢٥ عاماً، حتى قبل أن نشرع بالعمل، وللمحافظة على هذه الثقة لا بد من تعزيز علاقتنا المميزة مع العملاء في جميع الأوقات.

ومن أجل بناء علاقات وثيقة مع عملائنا وسعياً نحو التحسين المستمر، فقد أطلقنا في عام ٢٠١١ سلسلة منتديات علاقات الأعمال. تقام هذه المنتديات من قبل إدارة التسويق والشؤون التجارية اعتماداً على الملاحظات وردود الأفعال التي نتلقاها من عملائنا الذين أكدوا على أهمية التواصل وتبادل أفضل الممارسات.

يتم تنسيق وتنظيم لقاءات علاقات الأعمال مرتين سنوياً مع كل عميل: شركة أبوظبي للماء والكهرباء، هيئة دبي للتجهيزات، شركة النفط الغمانية للاستكشاف والإنتاج/شركة الغاز الغمانية، الهيئة الاتحادية للكهرباء والماء، هيئة كهرباء ومياه الشارقة، شركة غاز رأس الخيمة. وتقام اللقاءات عادة إما في موقع الشركة أو لدى عملائها.

أما الهدف من إقامة هذه اللقاءات فهو:

- ضمان محافظتنا على أعلى مستوى من علاقات الأعمال
- الفهم التام لمشكلات واهتمامات العملاء والبحث عن حلول لها
- تبادل الخبرات والمعارف والأفكار التي تساعد على تحسين العمل
- تبادل آخر الأخبار والأحداث المهمة حول المسائل والمعلومات المتعلقة بالعمل
- عرض خطط المشاريع الجديدة لدى كل الأطراف
- مناقشة البنود والشروط المتعلقة بالعقود بين الطرفين



عجلان القبيسي، نائب رئيس أول قسم التسويق والشؤون التجارية

تمكنا من بناء علاقات مميزة
مع عملائنا، حيث ازدادت
مستويات التفاعل والتنسيق
مما يساعد على ضمان
انتقالنا بالتواصل والمشاركة
إلى مستوى جديد.



زار العديد من الطلاب جناح دولفين للطاقة المحدودة، وأعطيت عروض موجزة من قبل ممثلين الشركة.

وقد اشتركت دولفين للطاقة المحدودة مع مبادرة للبتترول، من جديد، في منصة عرض واحدة مشتركة في المعرض، استقبلت العديد من كبار الشخصيات والمندوبين والزوار، مما منح الشركة فرصة لعرض تفاصيل مشروع دولفين للغاز، والدور الذي تضطلع به الشركة في دعم التطور والتنمية الاقتصادية في الإمارات العربية المتحدة.

يُقام مؤتمر ومعرض أبوظبي الدولي للبتترول (أديبك) سنوياً، وهو الحدث الرئيسي للغاز في المنطقة. واستطاع معرض هذا العام اجتذاب ٣٣ من شركات النفط الوطنية والعالمية الرائدة، وأكثر من ألفي شركة عارضة، وأكثر من ثمانية آلاف وخمسمئة زائر من أنحاء العالم.

وتقييم المنجزات وعرض المهام المستقبلية، وطُرحت مقترحات للتحسين والتطوير، وسبل وضعها قيد التنفيذ بعد مراجعتها واعتمادها من قبل قسم المشاريع.

بالإضافة إلى ذلك، تم إطلاق "برنامج تقييم الجودة" في الشركة لقياس جودة أداء الأقسام والإجراءات المختلفة وفق معايير محددة. وأوضح أنور زعرب، نائب رئيس أول للمشاريع، الهدف من طرح البرنامج الجديد قائلاً: "سوف يخلق هذا البرنامج جواً من التنافسية الإيجابية، ويساعدنا على تحديد أهم النقاط التي تحتاج إلى مزيد من التركيز والعمل على تطويرها بشكل دائم، كما يساهم هذا البرنامج في نشر ثقافة الجودة من خلال ضمان اتساق المعايير والمهام وتحقيق الأهداف الموضوعية".

وفي ختام الاحتفالية سلم حسن العمادي، المدير العام لشركة دولفين للطاقة المحدودة في قطر، جوائز وشهادات تقدير لأصحاب الأداء النوعي، وحث فريق المشاريع على مواصلة بناء ثقافة إيجابية تساهم في إنجاز مشروعات عالية الجودة بأعلى مستويات الأداء، مع السعي لتحقيق التميز على الدوام.



فريق المشاريع يحتفل باليوم العالمي للجودة

قسم المشاريع يحتفل باليوم العالمي للجودة ٢٠١٦

احتفل قسم المشاريع باليوم العالمي للجودة في كافة أقسام الشركة وفي مكاتب المقاولين والاستشاريين، في الإمارات العربية المتحدة وقطر وإيطاليا، في الفترة ما بين ١٠ و١٣ نوفمبر ٢٠١٦.

وتم تنظيم فعالية خاصة بهذه المناسبة تضمنت سلسلة من النقاشات وورشات العمل بشأن مواضيع متنوعة متعلقة بالجودة، غرّضت خلالها الملصقات واللافتات، وأقيمت عدة محاضرات للحدّث عن جودة الأداء

شارك عددٌ من موظفي دولفين للطاقة المحدودة في المؤتمر التقني المقام ضمن فعاليات مؤتمر ومعرض أبوظبي الدولي للبتترول (أديبك)، وقدموا أفكاراً وتحليلات معمقة في عدد من المجالات المتعلقة بأنشطة إنتاج الغاز ومعالجته في الشركة.

دولفين للطاقة المحدودة تشارك بقوة في مؤتمر ومعرض أبوظبي الدولي للبتترول

وقدم كل منهم ورقة تقنية أو منشوراً في الجلسات التقنية البالغ عددها ١٠٨ حيث تم توزيعها على أيام البرنامج الأربعة، وكانت عناوين محاضرات موظفي الشركة كما يلي:

تراكم الأملاح المقاومة للحرارة في وحدة إزالة الغازات الحمضية

ستيغن أونيل

تسليم المنصات البحرية الجديدة ذاتية الرفع، وقبولها ونشرها

عثمان اليافعي

برنامج مراقبة الانبعاثات المتسربة في محطة معالجة دولفين للطاقة المحدودة براس لغان في دولة قطر

رولا عطية وأبهاي كومار وداناراجا مورثي

ترميم سطح الأنابيب البحرية بطريقة الحماية الكاثودية

رانتاكار كاديكار

تحسين كفاءة الطاقة ومراجعة التصاميم للسماح باستخدام المواد ذات المقاومة العالية للتآكل بحيث تكون درجة حرارة التصميم أقل من درجة حرارة التشغيل

ثوماس ويتلي

سلامة الأصول والآثار التشغيلية على مرافق معالجة الغاز الحامضية نتيجة كميات H2S الزائدة عن الحد التصميمية والمتبقية في الغاز الحلو الخارج من وحدة إزالة الغاز الحمضية الممتص لمواد الأمينات

ثوماس ويتلي

التعديل والتجديد الفعال لمعدات تكثيف الكبريت

أروموغام رافي

تلقت إدارة المؤتمر هذا العام أكثر من ٢٧٠٠ إجازة تقني بهدف مشاركة أصحابها كمحاضرين، ووقع اختيار لجنة التحكيم في "أديبك" على كل من ستيغن أونيل، وعثمان اليافعي، ورولا عطية، وأبهاي كومار، وداناراجا مورثي، ورانتاكار كاديكار، وثوماس ويتلي، وأروموغام رافي، من موظفي دولفين للطاقة المحدودة، لإلقاء محاضرات يعرضون فيها خبراتهم أمام مندوبي صناعة النفط والغاز المحليين والإقليميين والدوليين.



قام صاحب السمو الشيخ نهيان بن مبارك آل نهيان، وزير الثقافة وتنمية المعرفة بزيارة جناح دولفين للطاقة المحدودة في معرض أديبك واستقبله الرئيس التنفيذي للشركة، عادل أحمد البوعينين إلى جانب عدد من المسؤولين.



إجراء فحوصات لخطوط أنابيب التوزيع

يجري فريق سلامة الأصول في قسم عمليات التوزيع حالياً برنامجاً شاملاً لفحص خطوط الأنابيب في شبكة غاز الإمارات العربية المتحدة، وعلى مدار عام ٢٠١٦ وهذا العام سيخضع ما مجموعه ٧٤٤ كيلومتراً من الأنابيب بقطر يتراوح بين ٢٤ و٤٨ بوصة لبرنامج الفحص الشامل.

في النصف الأول من العام ٢٠١٦ تم فحص خط أنابيب العين-الفجيرة (AFP) بقطر ٢٤ بوصة، وخط أنابيب المقطع-العين (MAP) بقطر ٣٠ بوصة. وأظهرت نتائج الفحص لكلا الخطيين تآكلاً خارجياً بحاجة لإصلاح، وكان خط أنابيب المقطع-العين أقدم بكثير حيث بدأ تشغيله عام ١٩٩٢ ويتطلب إعادة تأهيل جذرية. وقد منح عقد أعمال الإصلاح لكلا الخطيين إلى المقاول الفائز وسيكتمل العمل بهما مع نهاية هذا الربع.

وإضافة إلى ذلك تم اختتام البرنامج الشامل لفحص خطوط الأنابيب لعام ٢٠١٦ بفحص خط الأنابيب ذي القطر ٤٠ بوصة الواصل بين محطة قدفج التابعة لشركة دولفين للطاقة المحدودة ومحطة توليد الطاقة F2 التابعة لشركة أبوظبي للماء والكهرباء في الفجيرة، وذلك في ديسمبر.

وسيغطي البرنامج في عام ٢٠١٧ عمليات فحص خمسة خطوط، هي خط أنابيب المقطع-جبل علي، والطويلة-الفجيرة، والطويلة-طي، وكلها بقطر ٤٨ بوصة، وخط أنابيب المقطع-الطويلة والمقطع-أم النار بقطر ٣٦ بوصة.

انتهاء تركيب منشأة تنظيف دائمة للأنابيب في الفجيرة

أكمل قسم عمليات التوزيع تركيب منشأة دائمة لتنظيف وصيانة الأنابيب في محطة استقبال الغاز التابعة لشركة دولفين للطاقة المحدودة في قدفج بالفجيرة. وتضخ هذه المنشأة الغاز الطبيعي إلى محطة توليد الكهرباء F2 التابعة لشركة أبوظبي للماء والكهرباء عبر خط أنابيب موضوع تحت الأرض بطول ١ كم وقطر ٤٠ بوصة.

وقد ضم هذا الخط الموضوع تحت الأرض والذي تم إنشاؤه عام ٢٠٠٩ ليكون قابلاً للتنظيف باستخدام محابس مؤقتة تتطلب قطع إمدادات الغاز بالكامل عن محطة التوليد F2. لكن أعمال التطوير اللاحقة تطلبت إجراء فحوص للخط دون قطع إمدادات الغاز.

وتولى الفريق المختص في الشركة وضع تصميم هندسي كامل من البداية إلى النهاية، وكلفت شركة تيبودين الشرق الأوسط المحدودة بالتصميم الهندسي التفصيلي له في أوائل العام ٢٠١٤.

كما فازت شركة فانوي للغاز ذ.م.م بعقد أعمال الهندسة والتوريد والإنشاء (EPC) في نوفمبر ٢٠١٤ لتركيب منشأة التنظيف الدائمة دون الحاجة لقطع إمدادات الغاز عن المحطة F2.



تطلبت أعمال تركيب منشأة التنظيف الجديدة ١٠٤٠٠٠ ساعة عمل إجمالية دون أي حوادث مسببة للتوقف عن العمل، وتم إجراء فحص خط الأنابيب في ديسمبر ٢٠١٦.

لقد كانت هذه الفترة مليئة بالأشغال لفريق العمليات لدينا مع العديد من الأنشطة التي أنجزت مؤخراً



تمتاز شبكة غاز الإمارات العربية المتحدة باتساعها، حيث يبلغ طولها الإجمالي حوالي ٧٧٠ كيلومتراً.

إنشاء نظام لإصلاح خطوط أنابيب التوزيع البرية في حالات الطوارئ

في أكتوبر ٢٠١٦، فاز تحالف من المقاولين يضم فانوي للغاز ذ.م.م والحسام للمقاولات العامة، بعقد إنشاء نظام إصلاح خطوط الأنابيب البرية في حالات الطوارئ.

وسيتيح نظام إصلاح خطوط أنابيب التوزيع البرية في حالات الطوارئ (EPRS) لفريق عمليات التوزيع إجراء إصلاحات لأجزاء من خطوط أنابيب شبكة غاز الإمارات العربية المتحدة في حالات الطوارئ.

تتولى دولفين للطاقة المحدودة تشغيل وصيانة نحو ٧٧٠ كيلومتراً من خطوط الأنابيب في الإمارات العربية المتحدة لنقل الغاز الطبيعي من الطويلة إلى مختلف العملاء في أنحاء دولة الإمارات وسلطنة عُمان. وبخلاف الشركات المشغلة الأخرى، فإن شبكة غاز الإمارات العربية المتحدة تمر عبر جميع أنواع التضاريس الموجودة في البلاد، ويشمل ذلك أراضي السبخة والكثبان الرملية والتربة الصلبة والجبال.

وقد أتممت دولفين للطاقة المحدودة شراء قطع الغيار الخاصة بالطوارئ عام ٢٠١٦، وهي تتكون بصورة رئيسية من خطوط الأنابيب والشدادات. ويتم تخزين هذه القطع والحفاظ عليها في مستودع المواد الأساسية لنظام إصلاح خطوط الأنابيب البرية في محطة العين.

ودعماً لمشروع CORE لترشيد التكاليف لدى دولفين للطاقة المحدودة، يجري فريق عمليات التوزيع مباحثات أولية مع الشركات المشغلة الأخرى في الإمارات العربية المتحدة لتأسيس نادي خاص لنظام إصلاح خطوط الأنابيب البرية بهدف التشارك في قدرات وموارد هذا النظام.

انتهاء فحص السخانات في الطويلة

ضمن خطة سلامة الأصول لعام ٢٠١٦، أنهى فريق عمليات التوزيع الفحص الداخلي والخارجي الشامل للسخانات الخمس العاملة بالغاز في منشأة استقبال الغاز في الطويلة (TRF) وخط أنابيب الطويلة-الفجيرة (TFP) في الطويلة.

وتبين نتيجة الفحص أن جميع السخانات الخمس صالحة تماماً للخدمة، حيث لم تكن هناك مشكلات حقيقية باستثناء تشطيبات في الدهان وإصلاحات طفيفة في مقاومات الحرارة، تم إصلاحها ثم إعادة تركيبها إلى الخطوط.

وأجري الفحص حسب إجراءات فحص الأجهزة في قسم عمليات التوزيع وبما يتفق مع المعيار الدولية لفحص الغلايات والسخانات النارية.

وسيحين موعد الفحص التالي للسخانات الخمس في العام ٢٠٢١.



صورة داخلية للسخان



تسليم مجموعة نظام التبخير

توريد نظام التبخير

في ٣١ أكتوبر تم توريد نظام التبخير الذي يعد جزءاً رئيسياً من هذا المشروع إلى راس لغان. وقد تم تصميم وتصنيع نظام التبخير في إسبانيا من قبل Veolia HPD بطلب توريد مباشر من دولفين للطاقة المحدودة، وسيستخدم خصيصاً لإزالة ميثانات الهيدرات النشطة من المياه الناتجة عن المعالجة.

يتألف النظام من عدد من الوحدات تزن أثقلها ٨٠ طناً، وهناك عدة خزانات تصل أحجامها إلى ٢٠٠ متر مكعب وأجهزة ومرافق متنوعة أخرى. وقدمت دولفين للطاقة المحدودة نظام التبخير إلى شركة قطر للهندسة والإنشاءات التي ستتولى مسؤولية تركيبه وتشغيله.

بدأ مشروع معالجة المياه الصناعية لدى دولفين للطاقة المحدودة في ديسمبر ٢٠١٣ بهدف إزالة عوامل تثبيط الهيدرات الحركية (KHI) والزيوت من المياه الناتجة عن المعالجة، وتقليل الهدر في كميات المياه التي تُحقن في الآبار، والمحافظة على كمية الماء المعاد استخدامها في الري، وتقليل حجم الماء المورّد من مصادر خارجية.

وبذلك ستكون دولفين للطاقة المحدودة الشركة الأولى في العالم التي تطور وتستخدم تقنية التبخير لإزالة ميثانات الهيدرات الحركية (KHI) من المياه الناتجة عن المعالجة. ومن المتوقع أن يبدأ العمل بهذا النظام في سبتمبر ٢٠١٧.

مشروع CORE يحقق هدفه

التقدير والمكافآت

دعماً لهذا المشروع، تم تخصيص برنامج للتقدير والمكافآت لإبراز جهود الزملاء الذين قدموا الأفكار ونفذوا المبادرات. ومنذ إطلاق هذا البرنامج في يونيو، تم تكريم أكثر من ٩٠ موظفاً تقديراً لالتزامهم، واختيار ٢٣ فكرة ومبادرة.

وأضاف العمادي قائلاً: "يساعد تقدير الجهود بهذه الطريقة على ترسيخ الالتزام وتشجيع ثقافة التغيير، كما أنه يساهم بإنتاج أفكار جديدة يتم تقديمها باستخدام أداة جديدة عبر الإنترنت تدعى زر "أنا أوفر" الذي أطلقناه في سبتمبر لجذب الاقتراحات الجديدة. وساعد ذلك في إنتاج أكثر من ١٠٠ فكرة جديدة تم تحويل أكثر من ٣٠ فكرة منها إلى مبادرات. وإضافة إلى ذلك، فإننا نعيد النظر في الأفكار التي سبق تجميعها في بداية المشروع لوضع خارطة طريق لها وتطويرها إلى مبادرات جديدة".

وختتم العمادي حديثه قائلاً: "استطعنا إطلاق المشروع بقوة ما أسهم في تشكيل منصة فعالة تساعدنا في الانتقال بأعمالنا بنجاح إلى العام ٢٠١٧ وما بعده. وقد حظيت هذه الجهود بتقدير العاملين في الصناعة والمساهمين وغيرهم من المعنيين، ونقوم باتخاذ خطوات استباقية وإيجابية جداً لضمان المحافظة على موقعنا الرائد بين شركات الطاقة في المنطقة".



في أوائل شهر نوفمبر الماضي، حقق مشروع CORE لترشيد النفقات في شركة دولفين للطاقة المحدودة هدفه المتمثل بإطلاق ١٥٠ مبادرة لتوفير التكلفة، ويسبق ذلك الموعد المحدد له بنهاية عام ٢٠١٦.

وقد أدت هذه المبادرات التي تم تنفيذها في أقسام الشركة في دولة قطر والإمارات العربية المتحدة إلى وفورات كبيرة، ساعدت دولفين للطاقة المحدودة على اتخاذ خطوات تصحيحية في مواجهة تحدي انخفاض أسعار النفط.

وقال حسن العمادي، المدير العام لشركة دولفين للطاقة المحدودة في قطر ورئيس لجنة توجيه مشروع CORE: "منذ إطلاق البرنامج في نهاية فبراير ٢٠١٦ شهدنا استجابة قوية من الموظفين الذين قدموا لنا أفكاراً لتوفير التكلفة، تم اختيار أكثر من ١٦٠ فكرة منها ومراجعتها ورسم خارطة طريق لها، وتطويرها إلى مبادرات".

وأضاف: "لقد كان من المشجع حقاً أن نرى الموظفين يتبنون هذا المشروع، فقد قدروا تماماً الحاجة لإجراء تغيير إيجابي. وقد حرصت الشركة بأكملها من الإدارة العليا والمتوسطة حتى الوظائف الصغيرة في الفريق على إرساء ثقافة جديدة لترشيد الإنفاق".



في ١٥ أكتوبر ٢٠١٦، حقق مشروع معالجة المياه الصناعية الذي يتم تنفيذه في راس لغان مليون ساعة عمل دون أي وقت ضائع نتيجة حوادث.

مشروع معالجة المياه الصناعية يحقق رقماً قياسياً في السلامة

وقال السيد العمادي: "لم يكن هذا الإنجاز البارز ليتحقق لولا تفاني والتزام فريق الإدارة والمقاولين وجميع المعنيين بالمشروع، بما فيهم إدارة الصحة والسلامة والبيئة والأمن، والخدمات الفنية، وعمليات التفتيش والإنتاج والمعالجة، وإدارة العقود والمشتريات، وأتوجه بالتهنئة لهم جميعاً على الجهود التي بذلوها".

وأقيم احتفال خاص بهذا الإنجاز يوم ١٣ نوفمبر في منطقة الإطفاء الجديدة التي تم إنشاؤها حديثاً في مصنع معالجة الغاز بالشركة. وحضر الحفل المقاول شركة قطر للهندسة والإنشاءات وفريق الإدارة العليا في دولفين للطاقة المحدودة وممثلين عن الإدارات والأقسام الأخرى.

وفي هذه المناسبة، تحدث حسن العمادي مديرنا العام في قطر مؤكداً على أهمية السلامة في الإنشاءات. وقام إلى جانب كل من علي الربحي رئيس العمليات - قطر، وأنور زعرب نائب رئيس أول للمشاريع، بتوزيع الجوائز والشهادات على عدد من العاملين لدى المقاول وعلى موظفي دولفين للطاقة المحدودة، تقديراً لمساهماتهم البارزة في المحافظة على أعلى مستويات السلامة.



حضر الاحتفال فريق الإدارة العليا وشركة قطر للهندسة والبناء، وغيرهم من ممثلي شركة دولفين للطاقة المحدودة

الشركة

- ٠٢ دولفين للطاقة المحدودة وقطر للبترول تبرمان اتفاقية جديدة طويلة الأمد لبيع وشراء الغاز
- ٠٣ مشروع معالجة المياه الصناعية يحقق رقماً قياسياً في السلامة
- ٠٤ مشروع CORE يحقق اهدافه
- ٠٥ إنشاء نظام لإصلاح خطوط أنابيب التوزيع البرية في حالات الطوارئ
- ٠٥ إنهاء فحص السخانات في الطويلة
- ٠٦ إجراء فحوصات لخطوط أنابيب التوزيع
- ٠٦ اتهاء تركيب منشأة تنظيف دائمة للأنابيب في الفجيرة
- ٠٧ دولفين للطاقة المحدودة تشارك بقوة في مؤتمر ومعرض أبوظبي الدولي للبترول
- ٠٨ قسم المشاريع يحتفل باليوم العالمي للجودة ٢٠١٦
- ٠٩ منتمدء علاقات الأعمال في دولفين للطاقة المحدودة

المجتمع

- ١١ احتفالات العيد الوطني
- ١٢ عقد منتمدء التوطين
- ١٢ مهرجان الشيخ زايد التراثي
- ١٢ ضمن احتفالات اليوم الوطني دولفين للطاقة المحدودة تشارك في بطولة الرماية
- ١٣ مهرجان أبوظبي للعلوم
- ١٤ دولفين للطاقة المحدودة ترعمء مزيداً من أنشطة جامعة قطر في عام ٢٠١٦
- ١٥ دولفين للطاقة المحدودة ملتزمة بدعم التعليم
- ١٥ دولفين للطاقة المحدودة مستمرة بالتزامها بالبرامج المحلية

زملاننا

- ١٦ مقابلة مع خالد محسن علي
- ١٧ يوم في حياة... محمد لاري

١٨ لقطات

< مشروع ترقية ضواغط الغاز

أهلاً بكم إله هذا العدد الجديد من رؤية دولفين.

لقد كانت الفترة الماضية حافلة بالكثير من المستجدات والإنجازات، حيث شهدت توقيع اتفاقية جديدة طويلة الأمد لبيع وشراء الغاز الطبيعي مع شركة قطر للبترول، وذلك لتوفير إمدادات إضافية من الغاز الطبيعي لدولة الإمارات العربية المتحدة.

برنامج ترشيد التكاليف لدينا حقق تقدماً هاماً وكانت هذه الفترة مليئة بالأشغال لأقسام العمليات والمشاريع لدينا.

وتلقي مطبوعة "لقطات" في هذا العدد نظرة على مشروع ترقية ضواغط غاز التصدير، حيث نتحدث إلى أنور زعرب، نائب رئيس أول للمشاريع، المسؤول عن تنفيذ هذا المشروع.

وأخيراً، نعرض أحدث جهودنا في مجال التواصل المجتمعي، وكذلك بعض أبرز الأخبار المثيرة للاهتمام عن موظفينا. ففي هذا العدد، نلقي الضوء على زميل بطل ساعد في إنقاذ شخص من الغرق.

نتمنى لكم قراءة ممتعة.

دولفين للطاقة المحدودة وقطر للبترول تبرمان اتفاقية جديدة طويلة الأمد لبيع وشراء الغاز

سيتم توجيه إمدادات الغاز الإضافية إلى هيئة كهرباء ومياه الشارقة وإلى شركة غاز رأس الخيمة عبر النظام المعروف بنظام توزيع الغاز في المنطقة الشرقية القائم في دولة الإمارات العربية المتحدة.



تؤمن اتفاقية المدى الطويل كمية إضافية من الغاز إلى هيئة كهرباء ومياه الشارقة وغاز رأس الخيمة

في ٥ أكتوبر ٢٠١٦، وقعت كل من شركة دولفين للطاقة المحدودة وشركة قطر للبترول اتفاقية جديدة طويلة الأمد لبيع وشراء الغاز، توفر بموجبها شركة قطر للبترول إمدادات إضافية من الغاز لتصديرها إلى الإمارات العربية المتحدة عبر خط الأنابيب البحرية القائم لدولفين للطاقة.

تحت رعاية وبحضور معالي رئيس الوزراء ووزير الداخلية الشيخ عبد الله بن ناصر بن خليفة آل ثاني، ومعالي الدكتور سلطان أحمد الجابر وزير دولة في الإمارات العربية المتحدة، والرئيس التنفيذي لمجموعة أدنوك، كما وقعت اتفاقية البيع والشراء في الدوحة من قبل المهندس سعد شريدة الكعبي الرئيس التنفيذي لشركة قطر للبترول وأحمد علي الصايغ، العضو المنتدب لشركة دولفين للطاقة المحدودة.

وفي هذه المناسبة قال السيد الكعبي إن هذه الاتفاقية تمثل إنجازاً مهماً آخر لأول مشروع أنابيب غاز عابر للحدود في الشرق الأوسط، وتظهر بوضوح التزام قطر المستمر بالتعاون مع محيطها الإقليمي في قطاع الغاز. وأضاف: "إن قطر مورد إقليمي ودولي موثوق للطاقة النظيفة، وهذه الاتفاقية تعزز ثقة العالم بنا".

كما أكد السيد الكعبي التزام قطر للبترول بتلبية الاحتياجات المتصاعدة للغاز في الإمارات العربية المتحدة، وأضاف: "إن دعم شركة قطر للبترول لمشروع دولفين للغاز الرائد كان له دور فعال في تلبية احتياجات إخواننا في الإمارات العربية المتحدة من الغاز الطبيعي، وتمثل هذه الاتفاقية الجديدة دليلاً قوياً آخر على التزامنا في هذا المجال".

وعلق السيد الصايغ: "تساعد هذه الاتفاقية الجديدة في دعم التنمية الاقتصادية لدولة الإمارات العربية المتحدة وانتقالها إلى اقتصاد قليل الكربون، وتظهر التزامنا المستمر بتعزيز أمن الطاقة في الإمارات من خلال توفير مصدر موثوق ونظيف لتوليد الطاقة. ولعل أحد عوامل نجاح مشروع دولفين للغاز هو قدرتنا على تلبية احتياجات عملائنا، وعندما تتغير احتياجاتهم فإننا نستجيب لتلك التغيرات ونعمل عن كثب مع شريكنا الاستراتيجي قطر للبترول لتحقيق ذلك. كما تعبر هذه الاتفاقية عن الروابط الوثيقة التي تربطنا مع إخواننا في قطر، وأود أن أعتنم هذه الفرصة لأتوجه بالشكر لشركة قطر للبترول التي ساعدتنا، بفضل دعمها المستمر، على فتح صفحة جديدة في تاريخ إنجازاتنا، وهذا يوم عز وفخر لنا جميعاً".



فريق التحرير:

إدارة الإتصال المؤسسي
www.dolphinenergy.com

رؤية دولفين

يناير ٢٠١٧
العدد ٣٩



المزيد من الغاز من دولة قطر

– دولفين للطاقة المحدودة توقع اتفاقية بيع وشراء
غاز جديدة

◀ اقرأ المزيد في الداخل

مقابلة مع
خالد محسن علي
◀ صفحة ١٦ زملائنا

احتفالات العيد
الوطني
◀ صفحة ١١ المجتمع

مشروع CORE
يحقق أهدافه
◀ صفحة ٠٤ الشركة

مشروع معالجة المياه
الصناعية يحقق رقماً قياسياً
في السلامة
◀ صفحة ٠٣ الشركة