

«إيكويت» تشارك في حفل تخرج دورة التدريب الصيفية لمعهد الأبحاث للعام الحادي عشر على التوالي

الوصفات العالمية في الكويت وأمريكا الشمالية وأوروبا يتجاوز 6 ملايينطن سنويًا من المواد البتروكيميائية عالية الجودة، وجزء من تواجهها العالمي عبر قرص النمو، فامت شركه إيكويت خلال العام 2015 واستحوذ الكامل على شركة آي جلوبال التي تمت جهه دوبيه رائدة في مجالات تصميم وتسويق المواد البتروكيميائية، ولها علاقاتها الصناعية في أمريكا الشمالية وأوروبا، وتتضمن العمليات الصناعية لشركة إيكويت عبر شركة آي جلوبول وشراكة إيكويت الكبرى، التي تشكل مجمع البتروكيميائيات التكامل في الكويت، إنتاج مواد الإبدين والمولوي إينيلين والإيلين جلايكول والبولي بروبيلن واستيرين وبنزيلين والبرازيلين والعمرات التقليدية والبترين التي يتم تسوبيها في السوق الواسعة وأسيا وأفريقيا وأوروبا والأمركيتين، وجنبًا إلى جنب مع كونها مؤسسة صناعية رائدة يستخدم أفضل الوسائل في كافة القطاعات، توفر شركة إيكويت الكثير من العناية تجاه التنمية المستدامة بواسطة مجموعة من الشركات مع الطرف ذات العلاقة مثل الموردين والمجتمعات والعملاء، وتحتفظ جهات القطاع العام والخاص في كافة المجالات من تربية بشريه وبيئة وتعليم وصحة وتنمية عامه، www.EQUATE.com



صورة تذكارية للمشاركين في الدورة

إيكويت للبتروكيميائيات (شركة إيكويت) مصداق لشعارها المستدامة، من أهم ركائز هذه الشركة عبر البرامج التدريبية (شركاء في النجاح) من خلال الشراكة فيما بين شركة صناعة ويسارقة أكثر من 120 طالباً وطالبة من الرحمنين الثانوية الكيميائيات البترولية وشركة دو للكيماويات وشركة بوبيان للبتروكيميائيات وشركة الفرين لصناعة الكيميائيات البترولية، وغيرها من بلدان الخليج العربي، تطرقت الدورة إلى مجموعة يدات شركة إيكويت والمعهد لتطوير واحتضان الأجيال الشابة، وبيانها التكنولوجية، وتعزيز هذا المنهج من خلال انتشاره في الصناعة، وبذلك يهدف تطوير واحتضانها الصناعية، وتعزيز تطوير الرأس المال البشري، الذي يمثل حجر أساس التنمية متقدمة من الصناع، تتمثل شركة

فيما تشتهر شركة إيكويت على مستوى كويتية، أول شركة صناعية كويتية في هذا القطاع الصناعي، بالمشاركة في حل تخرج المدورة التدريبية الصيفية 39 طلبة الرحمنين الثانوية والجامعيه من تنظيم معهد الكويت للأبحاث العلمية.

وتم الاحتفال تحت رعاية وزير

الاعلام وزير الدولة لشؤون

الشباب معايير الشيش سليمان

سعادة وكيل وزارة الدولة

لشؤون الشباب (بالوكالة)

يوسف البشري، وذلك بحضور

محمد حسین والمديرة العامة

لالمعهد الدكتور سمرة السید

عمر ومجموعة من الشخصيات

القادره على مختلف المجالات.

وقد ساهمت شركة إيكويت

في رعاية هذه الدورة العام 11

على مستوى كل جزء من شرائها

المتكاملة مع المعهد.

وقالت مساعدة الرئيس

للتعمق في دلالة الكويت

من ناحية المعاشر والمستقبل».

وأضاف العصر، الذي تتولى

شركة إيكويت عبر سليمان

كل ذلك قيادة فريق إيكويت للتنمية

الصادقة «خلال العام 2010».

وطالبة من الرحمنين الثانوية

وغيرها من بلدان الخليج العربي،

شركة إيكويت والمعهد لغرس

التعاون في البحث المتعلقة

بالصناعه الكيميائيه، وبالجهه

التي يتم تطويرها في

الدراسات، وطالبه من

الجامعة، وذلك بهدف تطوير

الابتكارات التي تمثل

التطور والتغيير في

الحياة العلميه والمهنيه،

وذلك بهدف تحقيق

الابتكارات التي تمثل

التطور والتغيير في

الحياة العلميه والمهنيه،

وذلك بهدف تحقيق

الابتكارات التي تمثل

التطور والتغيير في

الحياة العلميه والمهنيه،

وذلك بهدف تحقيق

الابتكارات التي تمثل

التطور والتغيير في

الحياة العلميه والمهنيه،

وذلك بهدف تحقيق

الابتكارات التي تمثل

التطور والتغيير في

الحياة العلميه والمهنيه،

وذلك بهدف تحقيق

الابتكارات التي تمثل

التطور والتغيير في

الحياة العلميه والمهنيه،

وذلك بهدف تحقيق

الابتكارات التي تمثل

التطور والتغيير في

الحياة العلميه والمهنيه،

وذلك بهدف تحقيق

الابتكارات التي تمثل

التطور والتغيير في

الحياة العلميه والمهنيه،

وذلك بهدف تحقيق

الابتكارات التي تمثل

التطور والتغيير في

الحياة العلميه والمهنيه،

وذلك بهدف تحقيق

الابتكارات التي تمثل

التطور والتغيير في

الحياة العلميه والمهنيه،

وذلك بهدف تحقيق

الابتكارات التي تمثل

التطور والتغيير في

الحياة العلميه والمهنيه،

وذلك بهدف تحقيق

الابتكارات التي تمثل

التطور والتغيير في

الحياة العلميه والمهنيه،

وذلك بهدف تحقيق

الابتكارات التي تمثل

التطور والتغيير في

الحياة العلميه والمهنيه،

وذلك بهدف تحقيق

الابتكارات التي تمثل

التطور والتغيير في

الحياة العلميه والمهنيه،

وذلك بهدف تحقيق

الابتكارات التي تمثل

التطور والتغيير في

الحياة العلميه والمهنيه،

وذلك بهدف تحقيق

الابتكارات التي تمثل

التطور والتغيير في

الحياة العلميه والمهنيه،

وذلك بهدف تحقيق

الابتكارات التي تمثل

التطور والتغيير في

الحياة العلميه والمهنيه،

وذلك بهدف تحقيق

الابتكارات التي تمثل

التطور والتغيير في

الحياة العلميه والمهنيه،

وذلك بهدف تحقيق

الابتكارات التي تمثل

التطور والتغيير في

الحياة العلميه والمهنيه،

وذلك بهدف تحقيق

الابتكارات التي تمثل

التطور والتغيير في

الحياة العلميه والمهنيه،

وذلك بهدف تحقيق

الابتكارات التي تمثل

التطور والتغيير في

الحياة العلميه والمهنيه،

وذلك بهدف تحقيق

الابتكارات التي تمثل

التطور والتغيير في

الحياة العلميه والمهنيه،

وذلك بهدف تحقيق

الابتكارات التي تمثل

التطور والتغيير في

الحياة العلميه والمهنيه،

وذلك بهدف تحقيق

الابتكارات التي تمثل

التطور والتغيير في

الحياة العلميه والمهنيه،

وذلك بهدف تحقيق

الابتكارات التي تمثل

التطور والتغيير في

الحياة العلميه والمهنيه،

وذلك بهدف تحقيق

الابتكارات التي تمثل

التطور والتغيير في

الحياة العلميه والمهنيه،

وذلك بهدف تحقيق

الابتكارات التي تمثل

التطور والتغيير في

الحياة العلميه والمهنيه،

وذلك بهدف تحقيق

الابتكارات التي تمثل

التطور والتغيير في

الحياة العلميه والمهنيه،

وذلك بهدف تحقيق

الابتكارات التي تمثل

التطور والتغيير في

الحياة العلميه والمهنيه،

وذلك بهدف تحقيق

الابتكارات التي تمثل

التطور والتغيير في

الحياة العلميه والمهنيه،

وذلك بهدف تحقيق

الابتكارات التي تمثل

التطور والتغيير في

الحياة العلميه والمهنيه،

وذلك بهدف تحقيق

الابتكارات التي تمثل

التطور والتغيير في

الحياة العلميه والمهنيه،

وذلك بهدف تحقيق

الابتكارات التي تمثل

التطور والتغيير في

الحياة العلميه والمهنيه،

وذلك بهدف تحقيق</p