

تكريم الفائزين بمسابقة صدارة البيئية الثاني

الجبيل الصناعية 12 ديسمبر 2019: أقامت شركة صدارة للكيميائيات حفل تكريم الفائزين بمسابقة الحلول المبتكرة ٢٠١٩ للعام الثاني على التوالي بحضور نائب الرئيس لشؤون الأعمال والخدمات الدكتور عبدالله علي الأحمري في مقر الشركة بالجبيل الصناعية. المسابقة ضمت ٧١ متسابق ومتسابقة .

وقد حصلت شروق فلاته على المركز الأول لاختراعها "الكبسولة المخترية" التي تركز على كيفية توليد الطاقة الكهربائية بواسطة تفاعل المواد الكيميائية مما يقلل من الانبعاثات ويوفر الوقود الاحفوري المستخدم حالياً لتوليد الطاقة الكهربائية.

فيما جاء بالمركز الثاني محمد الشريف على مشروع "الرماد الكربوني" وهو عبارة عن طريقة مبتكرة لإعادة تدوير الرماد الكربوني الناتج من حرق الوقود الصناعي، فيما حل ثالثاً صلاح المطوع بمشروع "الحزام العائم" وهو عبارة عن حزام بلاستيكي عائم على سطح البحر وممتد إلى أعماق متفاوتة يتولى عملية جمع المخلفات البلاستيكية الطافية.

كما تم خلال الحفل إقامة عرض عن حملة "بيئة بلا نفايات" التي تبنيتها شركة صدارة والتي استمرت لمدة أسبوع في 3 مواقع رئيسية هي أجزاء من طريق الجبيل-الدمام السريع وكورنيش مخيمات الشركات سابقاً والمنطقة الصناعية وبمشاركة أكثر من 600 موظف ومتطوع وطلاب من مدارس الجبيل الصناعية وتم إزالة ورفع 5 أطنان من النفايات والمخلفات المدنية ومواد بلاستيكية لإعادة تدويرها. كما تم تكريم شركاء النجاح في الحملة وهم مجموعة القرين ومدرسة المرجان الابتدائية ومدرسة حراء الابتدائية وفريق المحترفون للبحث والإنقاذ التطوعي.

من جهته عبر الدكتور عبدالله الأحمري بأن المسابقة بدأت كمبادرة من شركة صدارة للمجتمع لتقديم حلول بيئية مبتكرة لقضايا بيئية ورفع مستوى التوعية البيئية بين افراد المجتمع، حيث شارك في السنة الأولى ٥٢ متسابق ومتسابقة اما هذا العام ارتفع العدد الى ٧١ متسابق ومتسابقة. وفي الختام هنا الأحمري الفائزين لهذا العام وتمنى للمشاركين الذين لم يحالفهم الحظ بالتوفيق بالمرات القادمة

نبذة عن صدارة:

شركة صدارة للكيميائيات "صدارة" تمثل مشروعاً مشتركاً تم تطويره من قبل شركة الزيت العربية السعودية "أرامكو السعودية" وشركة "داو كيميكال كومياني"، لإقامة أكبر مجمع صناعي على مستوى العالم تم بناؤه في مرحلة واحدة، في مدينة الجبيل الصناعية الثانية في المنطقة الشرقية من المملكة العربية السعودية، باستثمار يبلغ مليارات الدولارات. ويتكون هذا المجمع من 26 وحدة تصنيعية ذات مستوى عالمي، وله السبق بمنطقة الشرق الأوسط في استخدام السوائل النفطية مثل الناقتا كلقيم خام. وسيكون بمقدور صدارة، من خلال استخدامها لأحدث تقنيات تكسير السوائل النفطية المستعملة كلقيم خام، أن تسهم في دعم العديد من الصناعات سواءً غير الموجودة حالياً في المملكة أو تلك التي تعتمد على استيراد احتياجاتها من اللقيم من خارج المملكة. ومن المنتظر أن يسهم مجمع "بلاسكيم" المجاور لمشروع مجمع صدارة للكيميائيات، الذي يُعتبر ثمرة للتعاون الفريد بين "صدارة" و"الهيئة الملكية للجبيل وينبع"، في جذب العديد من الاستثمارات في الصناعات التحويلية ذات القيمة المضافة. وهذا بدوره يدعم خلق العديد من الفرص الاستثمارية والإبداعية غير المسبوقة، وتحقيق النمو الاقتصادي، فضلاً عن آلاف الفرص الوظيفية.

لمزيد من المعلومات يرجى الاتصال بـ:

سامي أمين

مدير العلاقات العامة والشؤون الحكومية

هاتف: +966501922155

البريد الإلكتروني: Sami.Amin@sadara.com

الموقع الإلكتروني للشركة: www.sadara.com