



جوهرة المرجان
JAWHARAT AL MURJAN
A luxury with style
الجميلة لمنسقة النغم



درة البحرين
DURRAT AL BAHRAIN

الفخامة بلمسة أنيقة



استراتيجيات لإدارة المخاطر: مخطط استباقي للبحرين

الكبرى منتظمة، مما يضمن أن جميع الأطراف ليسوا فقط على دراية بالمنسقة بل الاستجابة المنسقة بل يتقنونها أيضاً. ويمكن لهذه التمارين أن تساعد في تحديد الشغرات في البروتوكولات القائمة وتعزير روح التعاون والاستعداد المتبادل الذي يتجاوز الحدود التنظيمية الفردية. يجب أن تكون حماية البيئة وضمان استدامة الموارد الطبيعية حجر الزاوية في أي استراتيجية لإدارة الحوادث، يمكن للبحرين أن تكون رائدة في استراتيجيات حماية البيئة المتقدمة التي تتضمن تدابير الاحتواء السريع وتقنيات الحد الأدنى من التأثير. إن تطوير حواجز سريعة الانتشار ومواد قادرة على احتواء وتخفيف آثار الانسكابات الكيميائية على الفور، على سبيل المثال، سيكون أمراً لا يقدر بثمن. ستضمن عمليات التدقيق والتحديثات المنتظمة لهذه الاستراتيجيات أن تظل فعالة وذات صلة بالسياق.



بقلم: رجل الأعمال
م. إسماعيل الصراف

في عالم الصناعة والتجارة الديناميكي، تظل احتمالية وقوع حوادث كبيرة، مثل الفشل التكنولوجي أو الحوادث الصناعية، موجودة دائماً. ومع ذلك، فإن الاستجابة لهذه الأحداث هي التي تحدد مرونة الأمة وقدراتها على التفكير المستقبلي. إن مملكة البحرين، بفضل موقعها الاستراتيجي وقطاعها الصناعي القوي، الموارد الطبيعية مثلًا، يحتذى به في صياغة استراتيجية استباقية وفعالة لإدارة الحوادث.

يعد الاستعداد هو محور الإدارة الفعالة للحوادث، يمكن للبحرين تعزيز جاهزيتها من خلال وضع خطة استباقية استراتيجية شاملة للطوارئ لا تشمل القطاعين الحكومي والصناعي فحسب، بل المجتمع أيضاً. يمكن أن تلعب حملات التنظيف العام دوراً حاسماً هنا، حيث تزود المواطنين بالمعرفة والأدوات اللازمة للاستجابة بأمان وفعالية في حالة وقوع حوادث، ويمكن أن يشمل ذلك التدريبات المجتمعية وتعزيز منصات الاتصالات في حالات الطوارئ التي تبقى السكان على اطلاع واستعداد من دون التسبب في إنداء لا مبرر له.

إن دمج التكنولوجيا المتطورة في أنظمة المراقبة يمكن أن يمنع ويخفف بشكل كبير من آثار الحوادث الصناعية. ينبغي على البحرين أن تستثمر في تقنيات المراقبة في الوقت الحقيقي التي تكشف الحالات الخفية في العمليات الصناعية في وقت مبكر. إن استخدام الذكاء الاصطناعي للتحليل يمكن أن يتنبأ بالأعطال المحتملة قبل أن تتصاعد إلى قضايا أكبر. علاوة على ذلك، يمكن استخدام تكنولوجيا الطائرات بدون طيار (drone technology) لتقييم الحوادث من مسافة آمنة، مما يسمح باتخاذ قرارات سريعة ومستنيرة يمكن أن تحدد من الأضرار بشكل فعال.

يمكن للتعاون بين القطاعين العام والخاص أن يعزز بشكل كبير قدرات البحرين في الاستجابة للحوادث، وينبغي أن تكون تدريبات الاستجابة لحالات الطوارئ المشتركة بين الهيئات الحكومية والشركات

عضو مجلس إدارة جمعية الإداريين البحرية
ماجستير تنفيذي بإدارة من المملكة المتحدة (EMBA)
عضو معهد المهندسين والتكنولوجيا البريطانية (MIET)
عضو بجمعية المهندسين البحرية

المملكة تفوز بجائزة خدمة العملاء الدولية من الاتحاد البريدي العالمي



فازت مملكة البحرين ممثلة بريد البحرين بجائزة خدمة العملاء البريدية الدولية من الاتحاد البريدي العالمي، وهي جائزة تعني خدمة العملاء من بين ١٧٥ دولة على مستوى العالم في خدمات عملاء البريد لعام ٢٠٢٣.

وتسلم الجائزة الدكتور خالد عبدالرحمن الحيدان الوكيل المساعد للبريد بوزارة المواصلات والاتصالات السيد ماساهيكو ميتوكي المدير العام للاتحاد البريدي العالمي، وذلك ضمن حفل أقيم خصيصاً بهذه المناسبة بمقر الاتحاد البريدي العالمي بمدينة بيرن بسويسرا على هامش اجتماع الجمعية العمومية للاتحاد البريدي العالمي. وأعرب الدكتور خالد عبدالرحمن الحيدان الوكيل المساعد للبريد بوزارة المواصلات والاتصالات عن اعتزازه بهذه الجائزة البارزة التي تعكس المستوى المتميز لبريد البحرين، وتأتي نظير الدعم الذي يحظى به هذا القطاع الواعد في مملكة البحرين بقيادة

حاضرة صاحب الجلالة الملك حمد بن عيسى آل خليفة ملك البلاد المعظم، وبمتابعة صاحب السمو الملكي الأمير سلمان بن حمد آل خليفة ولي العهد رئيس مجلس الوزراء، الأمر الذي أسهم في تعزيز مكانة مملكة البحرين على كافة المستويات ووضع المملكة بالصفوف الأولى على مستوى العالم بجميع المجالات. كما أشاد الحيدان في الوقت ذاته بجهود محمد بن ناصر الكعبي وزير المواصلات والاتصالات، في تقديم كافة أوجه الدعم لقطاع البريد من أجل تحقيق الأهداف المرجوة، مشمناً ما يبذله موظفو بريد البحرين من مساهمة بغيمة مواصلة تطوير الخدمات وتعزيز الأداء للوصول إلى أعلى معايير الجودة، بما يتوافق مع رؤية البحرين الاقتصادية ٢٠٣٠.

وزير السياحة تجتمع مع وفد من إمارة موناكو

في إمارة موناكو، وتزويد الوفد بكافة المعلومات حول الفرص الاستثمارية المتاحة في القطاع السياحي، منوهة بالحرص على فتح وتوسيع مختلف قنوات التواصل والشراكات مع الإمارة من أجل تكثيف الجهود الثنائية لتعزيز زخم نمو القطاع السياحي والقطاعات المساندة له في البلدين. وأعرب أعضاء الوفد الموناكي عن سعادتهم بتعزيز الروابط السياحية مع مملكة البحرين، مؤكداً أنهم لمسوا إمكانات كبيرة لتعميق التعاون السياحي مع المملكة، إضافة إلى التعاون في صياغة المخطط الاستراتيجي المشترك.

وأكدت الوزيرة الصيرفي الاجتماع دعم مملكة البحرين لكافة الجهود المبذولة من أجل تسريع وتيرة نمو وتعزيز القطاع السياحي العالمي ورفع معدلات أدائه على كافة الصعد، مشيرة إلى جهود هيئة البحرين للسياحة والمعارض في التنسيق مع مختلف الهيئات

أحدث الإحصاءات والتطورات ذات الصلة بالقطاع السياحي في المملكة، وموجزًا عن أهم المعالم والوجهات السياحية والجهود المبذولة من قبل وزارة السياحة وهيئة البحرين للسياحة والمعارض في تطوير البنية التحتية السياحية، وزيادة عدد الفنادق ومؤسسات الضيافة، وتحسين الخدمات السياحية المقدمة للزوار.

ووقعت اتفاقية مع مجموعة بريمو، الشركة الرائدة في تصميم وتصنيع الحلول التقنية المبتكرة. حيث تهدف هذه الشراكة إلى تنشئة الجيل القادم من القادة في مجال الهندسة، وذلك من خلال تقديم منح دولية سنوية لشخصين من خريجي كلية الهندسة والحوسبة من الجامعة الأمريكية بالبحرين. يجمع هذا التعاون بين مؤسستين من محفظة شركة ممتلكات البحرين القابضة (ممتلكات)، صندوق الثروة السيادي لمملكة البحرين، ويتماشى مع جهود «ممتلكات»، المتواصلة نحو تعزيز فرص التعاون بين شركاتها. حيث توفر هذه المبادرة فرصة فريدة لشخصين متميزين من خريجي الهندسة في الجامعة الأمريكية بالبحرين للحصول على تدريب عملي متكامل لمدة عام في مجموعة بريمو، إما في مرافق الشركة في إسبانيا أو في فروع دولية أخرى، وذلك بدعم من صندوق العمل (تمكين) عبر برنامج التدريب العملي العالمي، حيث يهدف البرنامج إلى توفير فرص لتعزيز قدرات الكوادر الوطنية وتسريع تطوّرهم المهني من خلال اكتسابهم المهارات المطلوبة لوظائف المستقبل عن طريق التدريب على رأس

الجامعة الأمريكية بالبحرين توقع اتفاقية تعاون مع مجموعة بريمو

في تعريفهم بأفضل الممارسات العملية العالمية، ويتماشى هذا مع مهمة الجامعة لتخريج جيل جديد من الطلبة المتمكنين من مواجهة التحديات الواقعية. وبهذه المناسبة، صرحت سعادة السيدة مها عبدالمجيد مفيز، الرئيس التنفيذي لصندوق العمل تمكين قائلة: «يسعدنا دعم مثل هذه المبادرات التي تظهر الكفاءات العالية للمواهب المحلية على الصعيدين الوطني والدولي. هذه الفرص لا تعمل فقط على تسريع وتيرة النمو الوظيفي للكفاءات المحلية فحسب، إنما توفر لهم طريقاً لكسب الخبرة والمعرفة الدولية، والتعرف على الممارسات العالمية في مجال تخصصهم، الأمر الذي يصب في تلبية هدفنا الأسمى والمتمثل في جعل المواطن البحريني الخيار الأمثل للتوظيف في سوق العمل». ومن جانبه قال الدكتور برادلي ج. كوك، رئيس الجامعة الأمريكية بالبحرين: «إن هذه الشراكة مع مجموعة بريمو هي شهادة على التزامنا بتوفير فرص واعدة لطلابنا للنمو والتطور، كما تمكننا من رفع مستوى التعليم الذي نقدمه، وذلك عبر تزويد طلابنا في كلية الهندسة والحوسبة بمناهج عمالية إعدادهم للحياة المهنية، دولية تتميز بالتنوع الثقافي مما سيسهم



بيئة عمل دولية. ولهذا العام تم اختيار طالبين من كلية الهندسة والحوسبة بالجامعة الأمريكية بالبحرين وهما عدنان هاشم، بكالوريوس العلوم في علوم الحاسوب وأكبر صالح، بكالوريوس العلوم في هندسة الحاسوب للانضمام إلى التدريب لهذا العام. حيث سيوفر التدريب فرصة متميزة لطلاب تطبيق معارفهم الأكاديمية في بيئة دولية تتميز بالتنوع الثقافي مما سيسهم

العمل في مؤسسات عالمية، الأمر الذي يسهم في حصولهم على الخبرة والمعرفة والمهارات اللازمة لتنافسيتهم محلياً ودولياً. ويعكس هذا التعاون الاستراتيجي بين الجامعة الأمريكية بالبحرين ومجموعة بريمو التزاماً مشتركاً برعاية الابتكار والدمج بين الحياة الأكاديمية والعملية. حيث سكتسب الطلبة خبرة عملية متميزة ضمن مشاريع بريمو الهندسية المتطورة، مما يسهم في إكسابهم مهارات متنوعة في

«المهندسين البحرينية» توقع مذكرة تفاهم مع «بكتل العربية السعودية»



البحرينيين العاملين في شركة بكتل العربية السعودية. إلى ذلك، أكدت رئيسة جمعية المهندسين البحرينية الدكتورة رائدة العلوي في كلمتها الترحيبية بوفد شركة بكتل العربية السعودية أن جمعية المهندسين البحرينية تولي اهتماماً كبيراً بمد جسور التواصل والتعاون مع المؤسسات

والمعارض والمهندس جعفر محمد علي مدير الإعلام والعلاقات العامة، وعدد من أعضاء الجمعية ومسؤولي الشركة، والدكتور حميد عبد الله المدير التنفيذي للجمعية، فيما حضرها من جانب الشركة السيدة عائشة إبراهيم، مستقطب تنفيذي لمنطقة الشرق الأوسط وأفريقيا وعدد من المهندسين

الدكتورة رائدة العلوي، رئيس الجمعية، فيما وقعها عن شركة بكتل العربية السعودية السيد عبد الرحمن بن عمر الغبان رئيس الشركة والمدير العام الإقليمي لمنطقة الشرق الأوسط لشركة بكتل، بحضور نائب رئيس الجمعية الدكتور عدنان التميمي والمهندس فريد بوشهري مدير المؤتمرات

في إطار حرصها على مد جسور التواصل مع كل المؤسسات الهندسية والإنشائية والصناعية والبحثية، وقعت جمعية المهندسين البحرينية وشركة بكتل العربية السعودية، يوم الأربعاء ٢٤ أبريل ٢٠٢٤، مذكرة تفاهم تهدف إلى تعزيز مجالات التعاون وتنويعها وتبادل الخبرات بين المؤسسات ذات العلاقة بالقطاع الهندسي والصناعي وبما يحقق تطور ونهضة واستدامة هذا القطاع الحيوي في مملكة البحرين، إذ سيعمل الطرفان بموجب بنود هذه المذكرة على تعزيز مجالات التعاون والشراكة لتشمل توفير فرص توظيف مميزة للمهندسين البحرنيين بما يتماشى مع احتياجات الشركة وتنظيم برامج تدريبية مشتركة. ووقع المذكرة من جانب جمعية المهندسين البحرينية