

## طلبة جامعة سنغافورة يزورون مركز البحرين التجاري العالمي

وصرح مدير مكتب البحرين في شركة DTZ بوب أديسون، على هذه الزيارة قائلاً: "نحن مسرورون لاستضافتنا طلاب إدارة الأعمال من جامعة سنغافورة وتنظيم جولة لهم في مركز البحرين التجاري العالمي كجزء من منهجهم الدراسي. فقد أصبح مركز البحرين التجاري العالمي موضوعاً للدراسة بفضل المناخ التجاري المناسب في مملكة البحرين والالتزام بعناصر العمارة المستدامة والتصميم الفريد والمبدع لهذا الصرح الحضاري البارز. ونحن سعداء لمساهمة المركز في رفع اسم البحرين عالياً على المستوى العالمي لكونه أصبح معلماً حقيقياً يعكس الازدهار الذي تشهده المملكة".

وخلال الجولة، تعرف الطلاب على كيفية قيام المركز بالجمع بطريقة ذكية بين العناصر الأساسية للأعمال ووسائل الترفيه، حيث مكاتب الشركات الحديثة المجهزة جنباً إلى جنب مع مرافق الترفيه بما فيها الأسواق الفخمة والمطاعم الفاخرة والسريعة والمقاهي والنادي الصحي وفندق خمس نجوم وخدمات كثيرة أخرى. وبالإضافة إلى زيارة مركز البحرين التجاري العالمي، قام الطلاب بزيارة مرفأ البحرين المالي ورافلز سيتي البحرين، ومجلس التنمية الاقتصادية وجامعة البحرين. وضمن جولتهم المكثفة التي استغرقت عشرة أيام، زار الطلاب السنغافوريون أكثر من 20 شركة وموقع من أكثر المياني الرائدة والمبدعة في الكويت وعمان وقطر والمملكة العربية السعودية والإمارات العربية المتحدة.

المنامة - قام أكثر من 40 طالباً من كلية إدارة الأعمال في جامعة سنغافورة للإدارة مؤخراً بزيارة لمركز البحرين التجاري العالمي، المعلم الحضاري البارز في البحرين، ضمن جولة ميدانية في الشرق الأوسط لإعداد دراسة حالة حول أكثر المياني ريادةً وإبداعاً في العالم. ووفرت الزيارة للطلاب فرصة التعرف عن كثب والقاء نظرة فاحصة على هذا المبنى التجاري المتطور. ويعد مركز البحرين التجاري العالمي رمزاً للقوة المحركة للنشاط الاقتصادي والاجتماعي المزدهر في البحرين، وهو ما يعكس الزخم الاقتصادي الذي تشهده المملكة.

واستضاف كلاً من شركة اتكنز، المصممون المعماريون والمهندسون لمركز البحرين التجاري العالمي، وشركة DTZ، وكلاء الإدارة والتأجير لمركز البحرين التجاري العالمي الوفد السنغافوري. وتم تنظيم جولة للطلاب في أنحاء المركز كما تم تقديم شرح للطلاب عن الجوانب التجارية للمبنى وعناصر تصميمه الفريدة باعتبارها المبنى التجاري الأول في العالم الذي يحتوي على توربينات هوائية لتوليد الكهرباء ضمن تصميمه بما يتجاوز الحدود القائمة للإنشاءات. وتوفر التوربينات الثلاث البالغ قطر كل منها 29 متراً ما بين 11 إلى 15 ٪ الطاقة الكهربائية الإجمالية لحاجة المبنى، وهي تعمل حالياً على نظام التشغيل الأوتوماتيكي حيث تزود الطوابق الخمسين في البرجين التجاريين بالكهرباء.