



لقطة جماعية لاجتماع المجلس الأمريكي للخرسانة في الكويت خلال تسلمهم تكريماً من وزير الكهرباء والماء، م. أحمد الجسار (أحمد علي)



بدر السلطان



وزير الكهرباء والماء، م. أحمد الجسار

على هامش افتتاح المؤتمر الدولي الرابع للمعهد الأمريكي للخرسانة - فرع الكويت تحت رعاية وزير الكهرباء والماء وتنظيم من «نوف إكسبو» الجسار: صناعة الخرسانة الأكبر في الكويت بعد النفط

إنشاء هيئة مستقلة لمراقبة صناعة الخرسانة

قال بدر السلطان ان هناك ضرورة لإنشاء هيئة مستقلة لمراقبة أعمال الخرسانة في الكويت. وأوضح ان تلك الهيئة دورها ينحصر في مراقبة الخلطات التي تقوم بإعدادها المصانع وذلك للتأكد من مطابقتها للمواصفات العالمية. وشدد على ضرورة ان تتكاتف وزارات الدولة من البلدية والأشغال ومعهد الأبحاث ومعهد الخرسانة بالكويت لتأسيس هيئة مستقلة للمراقبة على الخرسانة في الكويت في اقرب وقت، نظرا لضخامة حجم أعمال البناء والتشييد بالكويت.

الخرسانة أكثر المواد المصنعة استعمالاً في العالم ونعمل على تطويرها محلياً



تكريم الوزير أحمد الجسار وبدر السلطان

حصة الفرد من الخرسانة طن سنوياً لأعمال البناء والتشييد

صناعة الخرسانة.. إحدى ثروات الدولة الحديثة والعصب الأساسي للإنشاء والمعمار

محمود فاروق

قال وزير الأشغال العامة ووزير الكهرباء والماء، م. أحمد الجسار ان كمية الخرسانة المستخدمة عالمياً تقدر بنحو طن لكل إنسان، مبيناً ان كمية استخدام الخرسانة تزيد بالكويت، نظراً لضخامة حجم صناعة البناء في البلاد حيث تعد أكبر صناعة في الكويت بعد النفط.

تنظيم أعمال الخرسانة ومواصفاتها وشروطها وأيضاً يضع لوائحها. وأوضح ان أعير للقائمين على إدارته عن عظيم شكري وتقديري لما يبذلونه من وقت وجهد في سبيل التطوير المهني والتخفيف للمهندسين والعاملين والتواصل مع مختلف الجهات التي تعمل في مجال صناعة الخرسانة. وأشار إلى ان معهد الخرسانة الأمريكي هو احد اقدم معاهد الخرسانة في العالم، وهو يعمل على الصديقة للبيئة.

للمعهد ويتبعه فرع الأمريكي للخرسانة فرع الكويت، والذي يسعدني أن أعير للقائمين على إدارته عن عظيم شكري وتقديري لما يبذلونه من وقت وجهد في سبيل التطوير المهني والتخفيف للمهندسين والعاملين والتواصل مع مختلف الجهات التي تعمل في مجال صناعة الخرسانة. وأشار إلى ان معهد الخرسانة الأمريكي هو احد اقدم معاهد الخرسانة في العالم، وهو يعمل على الصديقة للبيئة.

سواء، مؤكداً ان الخرسانة بتطبيقاتها المتعددة والمختلفة تلعب دوراً رئيساً لمعظم البنى التحتية بما فيها البنى التحتية التجارية والصناعية والسكنية والدفاعية ومنها الجسور ومحطات الطاقة وسبيل المواصلات المختلفة وغيرها. وأشار السلطان إلى أن الخرسانة هي أكثر المواد المصنعة استعمالاً في العالم، مضيفاً أنه ومن هذا المنطلق كان اهتمام العالم، بمؤسساته ومنظماته المختلفة بصناعة وتطوير الخرسانة، ومن هذه المؤسسات المعهد الأمريكي

وأبحاث تتناسب مع حجم جهدهم المبدول والخروج بتوصيات تعود بالنفع على الكويت. **النمو الاقتصادي** من جانبه قال رئيس المعهد الأمريكي للخرسانة فرع الكويت بدر السلطان إن أهمية تكنولوجيا الخرسانة وصناعتها تتجلى في حقيقة ان تنمية البنى التحتية في العالم وصيانتها لها ضرورة واجبة لتلبية احتياجات النمو الاقتصادي وتحسين مستوى جودة الحياة في الدول النامية والصناعية على حد

الثقافة العلمية، مسترشداً بكلماته على تبين ذلك من «ان الله قد حبانا بخيره بتطوير هذه الصناعة وإمدادها بالأبحاث العلمية والمؤتمرات المتعلقة بالتكنولوجيا في هذا المجال وطرح الرؤى الجديدة في التصميم والإنتاج والتنفيذ وتزامناً مع التطور العمراني ومواكبة التحديات الحاصل في المواصفات الفنية العالمية. وأشار إلى انه في إطار الاهتمام بالعلم، فقد حرص حضرة صاحب السمو أمير البلاد على إعلاء شأن المعرفة والبحث العلمي وتشجيع

التي تبرز بخلطاتها المختلفة النواحي الجميلية فيها. وذكر الوزير انه مهتم بتطوير هذه الصناعة وإمدادها بالأبحاث العلمية والمؤتمرات المتعلقة بالتكنولوجيا في هذا المجال وطرح الرؤى الجديدة في التصميم والإنتاج والتنفيذ وتزامناً مع التطور العمراني ومواكبة التحديات الحاصل في المواصفات الفنية العالمية. وأشار إلى انه في إطار الاهتمام بالعلم، فقد حرص حضرة صاحب السمو أمير البلاد على إعلاء شأن المعرفة والبحث العلمي وتشجيع

حلقة نقاشية بعنوان «الإدارة لتحقيق النجاح»

معهد الدراسات المصرفية
INSTITUTE OF BANKING STUDIES



فرانك جيسكا

أستاذ إدارة الأعمال، وحدة النقاش والمناقشات والأسواق، كلية هارفارد لإدارة الأعمال

تألق على جائزة الهيئة التدريسية من كلية هارفارد لإدارة الأعمال، برنامج الماجستير في إدارة الأعمال، نسخة 2015

6 ديسمبر 2016

إحجز مكانك الآن

هاتف: 22901100 داخلي: 247 - 203 - 223

البريد الإلكتروني: Cs@kibs.edu.kw

الجلسة الأولى

تطوير «الخرسانة» الكويتية وتوافقها مع المعايير العالمية



د. عمر العمودي



د. معتز الهوارى



د. خليفة الجابري

واضاف الجابري ان اللجنة اتبعت طريقة تشخيصية واتضح ان المشكلة تعود إلى حدوث «صدمة حرارية» نتيجة التباين الكبير في درجة الحرارة بين فترة صب المادة الخرسانية ودرجة الحرارة المحيطة، وهو الامر الذي ادى لظهور تشققات الاحتكاكات اللازمة بعدم ازالة القوالب إلا بعد ان يكون الفرق بين درجة حرارة الخرسانة والمحيطه بها متقاربة إلى حد كبير، وأن يتم اصلاح الخرسانة التي تم تشققها من خلال عملية صب خلال درجات حرارة بين 20-30 درجة مئوية.

د. خليفة الجابري ظاهرة تشققات الجسور في سلطنة عمان والتحديات التي واجهت المؤسسات الحكومية خلال عملية انشاء المرافق الكبرى. وقال ان طرق السيطرة على التشققات في اعمدة الجسور ظهرت في فصل الشتاء بعد الانتهاء من صب الخرسانة حيث كانت درجات الحرارة متدنية ومتغيرة بين المساء والصباح، وبعد الانتهاء من عملية الصب لوحظ ظهور تشققات كبيرة في الجسور مما استدعى تشكيل لجنة تحقيق مدني للوقوف على الاسباب الحقيقية وراء ظهور تلك التشققات والعلاج المناسب لها؟

استعرضت اعمال الجلسة الاولى للمؤتمر الدولي الرابع للمعهد الأمريكي للخرسانة التطورات التي لحقت بصناعة الخرسانة مؤخرا وأهم المواد الكيميائية التي تمت اضافتها لها لتجعل منها خلطة مقاومة لجميع الضغوط البيئية التي قد تتعرض لها. وتحدث خلال الجلسة الاولى التي ادارها رئيس المؤتمر د. معتز الهوارى في قسم الهندسة المدنية جامعة الكويت وبمشاركة د. عمر بن سعيد العمودي من جامعة الملك فهد للبترول والمعادن، ود. خليفة بن سيف الجابري من جامعة السلطان قابوس.



شركة العاصمة العقارية ش.م.ك
Al Asima Real Estate Company k.s.c.

إعلان تذكيري

يسر مجلس إدارة شركة العاصمة العقارية ش.م.ك دعوة السادة المساهمين الكرام لحضور إجتماع الجمعية العامة غير العادية السادس وذلك في تمام الساعة الحادية عشرة من صباح يوم الاربعاء بالاجتماع 2016/11/16، بمجمع الصالحية التجاري المدخل الرئيسي ميزانين 2.

وعلى السادة المساهمين الراغبين بالحضور مراجعة مكتب الشركة الخليجية لحفظ الأوراق المالية لإستلام البيانات الخاصة بالاجتماع (الشرق شارع مبارك الكبير بناية زيد الكاظمي الدور 6/5).

والله ولي التوفيق ...

رئيس مجلس الإدارة

الرعاة Sponsors



Main Sponsor الراعي الرئيسي



In Collaboration مع بالتعاون مع

