



Chairman Office
أ.د/ رئيس جامعة مدينة السادات
صادر في ٢٥/٩/٢٠١٨
مرفقات
رقم ٤٥٥٢

أ.د/ رئيس جامعة مدينة السادات
وارد في ١٩/٩/٢٠١٨
مرفقات
رقم ١٤٦٠

السيد الأستاذ الدكتور / احمد بيومي
رئيس جامعة السادات

تحية طيبة وبعد ،،،

في إطار تفعيل دور البحث العلمي في مجال الإرتقاء بصناعة التشييد والبناء بجمهورية مصر العربية فإن وزارة الإسكان والمرافق والمجتمعات العمرانية ممثلة في المركز القومي لبحوث الإسكان والبناء الذي سيقوم بتنظيم المؤتمر الدولي الثاني تحت عنوان.

(مواد البناء المبتكرة)

وذلك في الفترة من ٢ - ٤ ديسمبر ٢٠١٨

بفندق كمبنسكى - القاهرة الجديدة.

ويهدف المؤتمر إلى تسليط الضوء على مواد البناء المبتكرة وإستعراض الابحاث الجديدة التي تم إعدادها من كافة الجامعات ومراكز الابحاث حول مواد البناء صديقة البيئة وطرق استخدامها. كما سيناقش المؤتمر الأبحاث المتعلقة بإستحداث انواع جديدة للخرسانة وكذلك طرق إعادة تدوير مخلفات مواد البناء وتحويلها لخرسانة صالحة للإستخدام في كافة المجالات. وبهذه المناسبة فإنه يرجى التكرم بتوجيه الدعوة إلى السادة اعضاء هيئة التدريس بجامعتكم الموقرة للإشتراك في فعاليات المؤتمر وتقديم الابحاث علماً بأن قيمة الإشتراك مذكور بالمطوية المرفقة

ولمزيد من المعلومات :

ا.م.د. انور محمودت (٠١٠٠٥٥٥٥٦٠٩) سكرتير عام المؤتمر

Ibmc.hbrc.18@gmail.com

Dranwarm79@gmail.com

وتفضلوا بقبول وافر التحية ،،،

خالصاً
رئيس مجلس الإدارة

أ.د/ نائب رئيس المجلس الجامعي للدراسات العليا والبحوث
برجاء التكرم بالعلم والاحاطة واتخاذ مايلزم خوفاً من الموضوع
على المرحومين بالجامعة
مع تحياتي

أ.د. خالد محمد الذهبي
١١٧/٥٥

٢٠١٨/٩/٢٥

٢٠١٨/٩/٢٥

مكتب أ.د/ نائب رئيس الجامعة
للدراسات العليا والبحوث
مرفقات
التاريخ
صادر

مكتب أ.د/ نائب رئيس الجامعة
للدراسات العليا والبحوث
مرفقات
التاريخ
٢٠١٨/٩/٢٥

INTRODUCTION

The continuous growth in the construction industry due to the increasing demand has imposed substantial economic and environmental implications. This has motivated significant research efforts on novel materials and their applications in construction for a more sustainable, economic, greener and durable built environment. Innovative building material research has achieved significant leaps over the last decade. This conference is the second of a planned series of conferences aiming at gathering and sharing multi-scale thematic researches on innovative building materials ranging from altering material properties using nano-technology to the performance of macro elements and structural systems.

OBJECTIVE

The conference aims to stimulate international collaborative research on innovative building materials and their novel applications in construction. The conference provides an avenue for researchers, scientists and practicing engineers from across the globe to share and exchange ideas and experience in cutting edge innovative building material research and practice.

CONFERENCE CONTACTS

Website: www.hbrc.edu.eg
E-Mail: ibmc.hbrc.18@gmail.com
Address: Housing & Building National Research Center
87 Al-Tahrir St., Dokki, Giza 12311, EGYPT
P.O.Box 1770, Cairo, Egypt. Tel./ Fax:+202-3761-7063
Contact Person: Dr. Anwar Mahmoud
E-Mail: dranwar79@gmail.com
Mob. +2010-0555-5609

ROYAL
Kempinski

2nd INTERNATIONAL CONFERENCE ON INNOVATIVE BUILDING MATERIALS

Conference Chairman

Prof. Khalid El Zahaby

Chairman, Housing & Building National Research Center

Conference Vice-Chairs

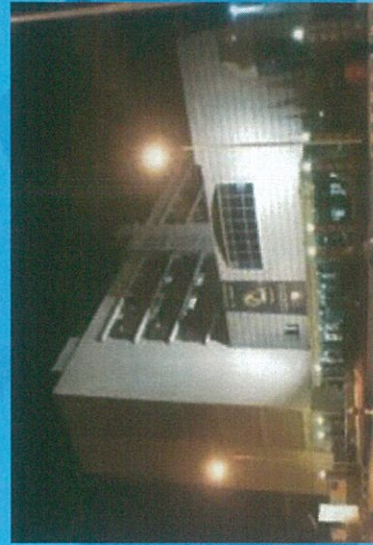
Prof. Khalid Yousri **Prof. Ahmed El Gabry**

Vice Chairman, HBRC Head, Building Materials
& Quality Control Institute

Conference General Secretary

Prof. Hosam Elkarmoty **Dr. Anwar Mahmoud**

CONFERENCE SPONSORS

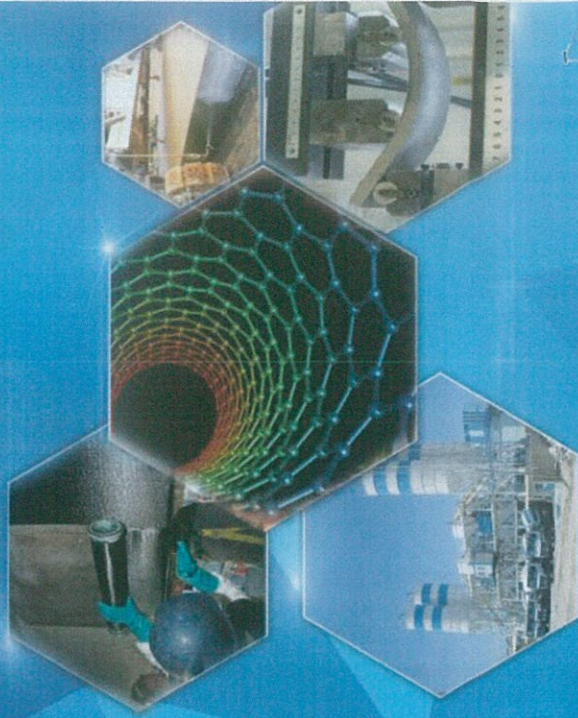


2nd

INTERNATIONAL CONFERENCE ON INNOVATIVE BUILDING MATERIALS

DEC 2-4 2018

Cairo, Egypt



Call for Participation

