



الخميس، ١٠ شوال، ١٤٢٤ هـ

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته:

نفيد سعادتكم بان كلية العلوم الهندسية وكلية الهندسة التطبيقية في جامعة الملك فهد للبترول والمعادن بالظهران قد اعتمدت دورة قصيرة بعنوان:

### OPTIMAL ENGINEERING DESIGNS: METHODS AND APPLICATIONS

يقدمها مجموعة من أعضاء هيئة التدريس في كل من قسم الهندسة المدنية، والهندسة الميكانيكية، وهندسة النظم في الجامعة في مدينة الظهران وسيكون انعقاد الدورة في الفترة من ١٩ - ٢٢ ربيع الأول ١٤٢٥ هـ (الموافق: May 8-11, 2004)، بالتعاون مع إحدى الشركات العالمية الرائدة في مجال البحث والتطوير وتطبيقات التصميم الهندسي الأمثل.

ونظرا لأهمية إمام المهندسين المصممين والاستشاريين بوسائل التصميم الهندسي الأمثل وتطبيقاته من أجل جعل التصميمات الهندسية أكثر ملائمة لتحقيق كافة المتطلبات الهندسية والاقتصادية (ومنها توفير الجهد والتكاليف المادية بصورة عامة)، نأمل من سعادتكم الإطلاع على برنامج الدورة وترشيح عدد من منسوبيكم من المهندسين للمشاركة في هذه الدورة المهمة وإبلاغ عمادة التعليم المستمر (عناية الدكتور: محمد بن صالح الملحم/ عميد الخدمات التعليمية والتعليم المستمر) في الجامعة بأسماء المرشحين لإكمال إجراءات التسجيل المبدئي قبل موعد الدورة بزمن كافي.

ولهذا الغرض تجدون سعادتكم كتيب التعريف بالدورة الذي يوضح بإيجاز المحاور الرئيسية لمواضيع هذه الدورة وتفاصيل الالتحاق بها من خلال نموذج التسجيل المبكر.

وتقبلوا وافر التحية التقدير؛؛

د. سعيد بن عبود الغامدي  
مدير ومنسق الدورة

# OPTIMAL ENGINEERING DESIGNS: METHODS AND APPLICATIONS

١٩ - ٢٢ ربيع الأول ١٤٢٥ هـ

May 8-12, 2004



## APPLICATION FORM

## نموذج طلب الالتحاق

Fax ..... فاكس Tel ..... تلفون

Name of the Course(s) ..... إسم الدورة

\*Fees Paid by ..... الجهة التي ستدفع الرسوم \*

\* Fees to be paid by a certified cheque to: King Fahd University of Petroleum & Minerals

**Please return this form to the following address:**

KING FAHD UNIVERSITY OF PETROLEUM & MINERALS  
DEANSHIP OF EDUCATION SERVICES  
CONTINUING EDUCATION PROGRAMS  
P. O. BOX 5026 - DHAHRAN 31261

**For further information, Please contact us on:**

Tel. # (03) 860-1234 / 2981 / 3998 - Fax # (03) 860-4770 / 2341  
e-mail: cont-edu@kfupm.edu.sa - Website: www.kfupm.edu.sa/education

Name ..... الاسم

Employer ..... جهة العمل

Address ..... العنوان

e-mail ..... البريد الإلكتروني

\* تدفع الرسوم بشيك مصدق لامر جامعة الملك فهد للبترول والمعادن

يرجى إعادة هذه النموذج بعد تعبئته إلى العنوان التالي:

جامعة الملك فهد للبترول والمعادن  
عمادة الخدمات التعليمية  
برامج التعليم المستمر  
ص.ب : ٥٠٢٦ - الظهران ٣١٢٦١

لمزيد من المعلومات يمكنك الإتصال على :

هاتف : ٢٩٩٨ / ٢٩٨١ / ١٢٣٤ - ٨٦٠ (٠٣) - فاكس : ٢٣٤١ / ٤٧٧٠ - ٨٦٠ (٠٣)

البريد الإلكتروني : cont-edu@kfupm.edu.sa موقعنا على الإنترنت : www.kfupm.edu.sa/education

Short Course on

OPTIMAL ENGINEERING DESIGNS: METHODS AND APPLICATIONS

May 8-12, 2004

Department of Civil Engineering-KFUPM-Dhahran-Saudi Arabia

Phone/Fax: 966 (03) 860-2570; Fax: 860-2879; e-mail: saghamdi@kfupm.edu.sa  
Mobile: 05-480-3357