

Principles of Mobile X-Ray Technology



(تكنولوجيا أجهزة الأشعة المتنقلة)

Thursday, Nov 21st, 6:30-10:30PM

King Faisal Exhibit Hall, King Abdulaziz University, Jeddah

قاعة الملك فيصل للمؤتمرات بجامعة الملك عبدالعزيز بجدة

Eng. Sabih Zaman

MSc, Electrical engineering, USA
Wisconsin. 17 years of Experience
with GE that includes 9 years in
equipment design, 6 years in
commercial operations, project
Management, and 2 years in
Marketing

م. صبيح زمان

ماجستير هندسة كهربائية من جامعة ماديسون
ويسكونسن الأمريكية
خبرة ١٧ سنة في جنرال الكترك شملت ٩
سنوات في تصميم واختبار الأجهزة الطبية، ٦
سنوات في إدارة المشاريع وسنتين في
التسويق

Topics Include:

Basics of Radiology
Basics of X-Ray devices
Mobile XR System Architecture
Mobile XR Design Considerations
Commercialization
Specifications

مواضيع الدورة:

أساسيات الأشعة
أساسيات أجهزة التصوير بالأشعة
مخطط جهاز الأشعة المتنقل
معايير لتصميم أجهزة الأشعة المتنقلة
تحويل التصميم لمنتج تجاري
المواصفات الرئيسية لأجهزة الأشعة المتنقلة

Fee:

- SSSBE Members: Free
- Non Members: 100 SR

الرسوم:

- أعضاء جمعية الهندسة الطبية: مجاناً
- غير الأعضاء: ١٠٠ ريال

Please visit Society website to register

<http://sssbe.kau.edu.sa>

For more info email

eng.sssbe@kau.edu.sa or call

0543517772

يرجى زيارة موقع الجمعية للتسجيل

وللمزيد من <http://sssbe.kau.edu.sa>

المعلومات يرجى مراسلة

او الاتصال ب eng.sssbe@kau.edu.sa

٠٥٤٣٥١٧٧٧٢