

หัวข้อสัมมนา งาน Thailand Industry Expo 2017 - EEI Forum

ระหว่างวันที่ 25 - 27 กรกฎาคม 2560

อาคารชาเลนเจอร์ อิมแพค เมืองทองธานี

วันที่ 25 กรกฎาคม 2560

13.00 – 16.00

ห้อง Jupiter 14

ใช้ประโยชน์จาก AHEEERR อย่างไร เพื่อนำสินค้าเข้าสู่ตลาด AEC

การยกระดับความร่วมมือระหว่างประเทศสมาชิกอาเซียนพัฒนาการจาก ASEAN EE MRA มาจนถึง AHEEERR มุ่งไปสู่การปรับระบบมาตรฐานและการตรวจสอบรับรองของประเทศในกลุ่มอาเซียนให้สอดคล้องกัน (Harmonization) ซึ่งเป็นการอำนวยความสะดวกในการค้าระหว่างประเทศในภูมิภาคอาเซียนโดยมีจุดมุ่งหมายให้เกิด “Single Market”

โดย คุณรัตน์ศักดิ์ ทองอิม ผู้จัดการแผนกรับรองผลิตภัณฑ์ สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์

วันที่ 26 กรกฎาคม 2560

09.00-12.00

ห้อง Jupiter 5

มาตรฐานความปลอดภัยของเครื่องมือแพทย์ เรื่องใกล้ตัวที่ควรรู้

เนื่องจากเครื่องมือแพทย์ส่วนใหญ่จะใช้งานโดยสัมผัสกับร่างกายมนุษย์ ดังนั้นเราจึงควรให้ความสำคัญกับความปลอดภัยของเครื่องมือดังกล่าว เพื่อป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากการใช้งานต่อผู้ใช้งาน จึงจำเป็นต้องมีการทดสอบเครื่องมือแพทย์ในด้านต่างๆ ซึ่งถูกกำหนดไว้ใน

มาตรฐานสากล IEC 60601-1

โดย คุณสันติภาพ จันทร์บุญนะ ผู้จัดการกลุ่มทดสอบด้านแสงสว่าง สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์

วันที่ 27 กรกฎาคม 2560

09.00 – 12.00

ห้อง Jupiter 13

HRD 4.0

ทิศทางการบริหารจัดการทรัพยากรมนุษย์เพื่อรองรับประเทศไทยจากนโยบาย โมเดล ประเทศไทย 4.0 ที่มุ่งเน้นการขับเคลื่อนเศรษฐกิจด้วยนวัตกรรม ภาคอุตสาหกรรมและธุรกิจจึงต้องมีการปรับตัวด้านการบริหารทรัพยากรมนุษย์

โดย คุณธีระศักดิ์ สงวนมานะศักดิ์ บริษัท เวสเทิร์น ดิจิตอล (ประเทศไทย) จำกัด

ดร.สุรัส ตังไพฑูรย์ สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์

รศ.ดร.ยงยุทธ แฉล้มวงษ์ สถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย

13.00 – 16.00

ห้อง Jupiter 15

จะดีแค่ไหน เมื่อเตาย่าง เตapingขนมปัง เตาบาร์บีคิว จะเป็นมาตรฐานบังคับ (มอก.1641-2552)

ปัจจุบันเครื่องทำอาหารด้วยการใช้ไฟฟ้า เช่น เตาย่าง เตapingขนมปัง เตาบาร์บีคิว เตแม่เหล็กไฟฟ้า ถูกใช้งานอย่างแพร่หลาย เพราะมีความสะดวกในการใช้งานและการติดตั้ง ดังนั้นการที่ สมอ. ประกาศให้ มอก.1641 เป็นมาตรฐานบังคับจึงเป็นการเพิ่มความปลอดภัยในการใช้งานให้กับผู้บริโภคของไทย

โดย คุณยุทธนา มุลติ วิศวกรทดสอบอาวุโส สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์

13.00 – 16.00

ห้อง Jupiter 16

Factory for the Future 4.0

โดย ดร.สุรัส ตังไพฑูรย์ สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์

ร.ศ.พิชิต ล้ายอง สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง