

หัวข้อ : COBOT นวัตกรรมหุ่นยนต์อัจฉริยะที่ทำงานร่วมกับมนุษย์ เวลา 09.30 - 12.00 น.

หัวข้อ : การบริหารคนในอุตสาหกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ในยุคดิจิทัล เวลา 13.00 -16.00 น.

วันที่ 20 มิถุนายน 2562 ห้อง MR 224 ไบเทค บางนา

ฟรี !! รับ 50 ท่าน ปิดรับสมัครทันทีเมื่อเต็มจำนวน

COBOT

นวัตกรรมหุ่นยนต์อัจฉริยะ

ที่ทำงานร่วมกับมนุษย์

วันที่ 20 มิถุนายน 2562

เวลา 09.30 - 12.00 น.

ห้อง MR 224 ไบเทค บางนา



หัวข้อการสัมมนา

1. สถานการณ์อุตสาหกรรมไทยในยุค Thailand 4.0 และอุตสาหกรรม 4.0
2. ทำความรู้จักกับ Cobot นวัตกรรมหุ่นยนต์อัจฉริยะที่ทำงานร่วมกับมนุษย์
3. มุมมองการพัฒนาบุคลากรเพื่อรองรับการทำงานร่วมกับหุ่นยนต์ในภาคอุตสาหกรรม
4. Case Study และการแชร์ประสบการณ์จากองค์กรชั้นนำ "ความท้าทายและโอกาสของภาคอุตสาหกรรมไทย"



ดร.สุรัส ตังโพฑูรย์
สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์



รศ.ดร.พิเชต สุธิรักษา
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี
พระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง



คุณไชยา ทองรัตน์นะ
บริษัท เวสเทิร์น ดิจิตอล (ประเทศไทย) จำกัด

การบริหารคน

ในอุตสาหกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์

ในยุคดิจิทัล

วันที่ 20 มิถุนายน 2562 เวลา 13.00-16.00 น.

ห้อง MR 224 ไบเทค บางนา

ทรัพยากรบุคคลถือเป็นหัวใจสำคัญต่อองค์กรไม่ว่าองค์กรหรือบริษัททางสังคมจะเปลี่ยนแปลงไปอย่างไร มาร่วมกันหาคำตอบ!! และแลกเปลี่ยนประสบการณ์ในด้านการบริหารทรัพยากรบุคคลในยุคดิจิทัลที่มีการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วและรุนแรง พร้อมทั้งมุมมองของการบริหารและพัฒนาทรัพยากรบุคคลในอนาคต

หัวข้อการสัมมนา

1. บริบทอุตสาหกรรมในยุคปัจจุบันและอนาคต
2. Case Study และการแชร์ประสบการณ์จากองค์กรชั้นนำในด้านการบริหารและพัฒนาทรัพยากรบุคคล



ดร.สุรัส ตังโพฑูรย์
สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์



คุณจิราภาวดี โสภณ
ผู้อำนวยการฝ่ายทรัพยากรมนุษย์
บริษัท ไมโครชิพ เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด



คุณอิทธิพร บริบูรณ์
ผู้จัดการส่วนงานการผลิต Discrete
บริษัท โรม อินทิเกรตเต็ด ซิสเต็มส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ติดต่อ/สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม : แผนกฝึกอบรมและจัดการความรู้ สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์

ณิชนา (ผัก), พรณณัฐดา (เป้), ศุภนันท์ (หยี) 02-2807272 ต่อ 608,606,414 nitchana@thaiiei.com, punnatda@thaiiei.com, supanant@thaiiei.com

Website : www.thaiiei.com, www.thaiiei.com/kmthaiiei Facebook : Training สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์

