

SMART ENERGY

FOR SMART FACTORY

24 กันยายน 2562

ณ โรงแรมดิ อิมพีเรียล โฮเทล แอนด์
คอนเวนชั่นเซ็นเตอร์ จ.นครราชสีมา

FREE SEMINAR
สนใจลงทะเบียนได้ที่
0-2731-1191 ต่อ 309 (คุณพนมรุ้ง)



รวิชัย ชัยวณิช

ผู้เชี่ยวชาญในด้านการจัดการพลังงาน
ภาควิชาชีพวิศวกรรมไฟฟ้า
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

การเพิ่มศักยภาพการผลิตด้วยเทคโนโลยี และนวัตกรรมเพื่อลดต้นทุนด้านพลังงาน

อุตสาหกรรมการผลิต มีต้นทุนในการผลิตจากหลายส่วน เช่น ค่าวัตถุดิบ ค่าจ้าง ค่าใช้จ่ายในการบริหาร ค่ากระแสไฟฟ้า ซึ่งต้นทุนพลังงานถือได้ว่าเป็นปัจจัยการผลิตที่มีราคาแพงและมีแนวโน้มที่จะเพิ่มสูงขึ้น ส่งผลให้ต้นทุนการผลิตโดยรวมของบริษัทสูงขึ้นตามไปด้วย การเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการด้านต้นทุนพลังงานในกระบวนการผลิตและการอนุรักษ์พลังงานจึงเป็นกระบวนการลดต้นทุนการผลิตที่จะช่วยเพิ่มขีดความสามารถด้านการแข่งขันได้อย่างแท้จริง

การนำระบบเทคโนโลยีและนวัตกรรมใหม่ๆ เข้ามาใช้ในกระบวนการผลิตในรูปแบบ SMART ENERGY ที่ต้องให้ความสำคัญในเรื่องต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการลดใช้พลังงาน เช่น การปรับเปลี่ยนเครื่องจักร การใช้พลังงานหมุนเวียน การปรับปรุงระบบแสงสว่าง โดยการเปลี่ยนหลอดไฟ LED ปรับปรุงระบบทำความเย็น เป็นต้น

การจัดการพลังงานโดยการวิเคราะห์และปรับปรุงประสิทธิภาพการใช้พลังงาน

เทคโนโลยีด้านการอนุรักษ์พลังงานและเทคโนโลยีการในการประหยัดพลังงานในรูปแบบต่างๆ

การเลือกใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อลดต้นทุนด้านพลังงาน

สำหรับผู้เข้าร่วมสัมมนา **ลุ้นรับฟรี** รางวัลสุดพิเศษ*



ลงทะเบียน ออนไลน์ได้ที่

WWW.THAILAND
INDUSTRIALFORUM.COM

