

หลักสูตร 5 การประเมินเครื่องจักร นวัตกรรมใหม่ โซลาฟาร์ม รถยนต์อีวี

วัตถุประสงค์

นวัตกรรมใหม่ในภาคอสังหาริมทรัพย์ หรือนวัตกรรมใหม่ในอุตสาหกรรมพลังงานสะอาด เป็นแนวโน้มของโลก มีอัตราการขยายตัวสูงในช่วงหลายปีที่ผ่านมา เช่น โซลาเซลล์ รถยนต์ไฟฟ้า ฯลฯ เพื่อให้ผู้เข้าอบรมทราบถึงแนวทางการประเมินมูลค่าเครื่องจักรของอุตสาหกรรมกลุ่มนวัตกรรมใหม่ และเข้าใจในเทคโนโลยีใหม่ ๆ ที่เกี่ยวข้องกับกลุ่มอุตสาหกรรมนี้

เนื้อหาหลักสูตร

- 1) การประเมินเครื่องจักร อุตสาหกรรมกลุ่มนวัตกรรมใหม่และพลังงานทดแทน (Renewable Energy) เช่น โรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Farm)
- 2) โรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Roof Top) ในโครงการบ้านจัดสรร การขายบ้านพร้อมแผงโซลาเซลล์ อุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง แบตเตอรี่ ระบบการเก็บไฟ ระบบการผลิตและส่งขายกลับไปให้การไฟฟ้า เป็นต้น
- 3) แนวโน้มอุตสาหกรรมรถยนต์พลังงานไฟฟ้า (Electric Vehicle) ทั่วโลกและในประเทศไทย แนวทางการประเมินมูลค่าทรัพย์สินที่เหมาะสม การเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้อง
- 4) ฟังข้อมูลจากผู้บริหารในกลุ่มอุตสาหกรรมกลุ่มนวัตกรรมใหม่ มาให้ข้อมูลในเทคโนโลยีและแนวโน้มในอุตสาหกรรม
- 5) เข้าใจวิธีการในการประเมินมูลค่าเครื่องจักรในอุตสาหกรรมกลุ่มนวัตกรรมใหม่
- 6) ข้อมูลจากสถาบันการเงินที่รับจำนองเครื่องจักรในอุตสาหกรรมกลุ่มนวัตกรรมใหม่ ให้ความเห็นในการรับจำนองเครื่องจักรเป็นหลักประกัน

ระยะเวลาการอบรม 1 วัน CPD 6 ชั่วโมง

ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- 1) ผู้เข้าอบรมจะได้รับความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับแนวทางการประเมินมูลค่าทรัพย์สินเครื่องจักรที่เป็นนวัตกรรมใหม่ ๆ
- 2) ผู้เข้าอบรมสามารถพัฒนาแนวทางการประเมินเครื่องจักรนวัตกรรมสมัยใหม่ต่าง ๆ
- 3) ผู้เข้าอบรมสามารถกำหนดแนวทางการใช้ผู้ประเมินร่วมและ หรือ ผู้ประเมินเพิ่มเติมในการแสดงความเห็นต่อมูลค่าสำหรับทรัพย์สินที่มีลักษณะเฉพาะ