

เมื่อสำรองที่ 2 ท่านรับส่วนลดรวม 800 บาท, **สมัคร 4 ท่านขึ้นไป**

เหลือ **2,900 บาท/ท่าน**

หัวข้อ “**AI** และ **IoT** ในภาคการขนส่ง และคลังสินค้ายุค 4.0”

สัมมนาในวันพฤหัสบดีที่ 23 กรกฎาคม 2563 ณ โรงแรม โกลด์ออรัคคิด กรุงเทพฯ (สถานที่อาจมีเปลี่ยนแปลง)
ระยะเวลา 1 วัน 6 ชั่วโมง เวลา 9.00 – 16.00 น.

.....

หลักการและเหตุผล

โลกธุรกิจในยุคต่อไปจะมีการเปลี่ยนแปลงอยู่ตลอดเวลา และจะยิ่งเปลี่ยนแปลงรวดเร็วมากขึ้นเรื่อยๆ ในอนาคตจนเราอาจตามไม่ทันก็ได้ โดยเฉพาะกับธุรกิจที่เข้าสู่รูปแบบที่เรียกว่า Digital Platform ซึ่งเป็นรูปแบบที่ใช้เทคโนโลยี Internet ในการผลักดันธุรกิจให้เติบโตรวมถึงการปรับ Business Model ให้สอดคล้องกับการเติบโตที่รวดเร็วในยุค 5G ที่กำลังจะเกิดขึ้นนี้

Internet of Things คือ เครือข่ายอัจฉริยะที่เชื่อมต่อกับทุกสิ่งทุกอย่างเข้าด้วยกันด้วยระบบ Internet ซึ่งประกอบไปด้วยเทคโนโลยีที่ประสานและเข้าถึงกันได้ทั้งระบบภายในและสิ่งแวดล้อมจากภายนอกได้อย่างรวดเร็วและไร้ขีดจำกัด ซึ่ง IoT นั้นถือว่าเป็นเทคโนโลยีแบบหนึ่งของนวัตกรรมที่ชาญฉลาดในยุคของการสื่อสารแบบ 5G สำหรับเชื่อมต่อทั้งผู้คน (People), ส่วนต่างๆ ของสังคม (Part of Society) และ งานอุตสาหกรรมต่างๆ (Industry) เพื่อสร้างสรรค์คุณค่า (Substantial Values) ให้เกิดขึ้นอย่างเป็นรูปธรรมที่ชัดเจนและถูกต้องได้อย่างรวดเร็ว

AI (Artificial Intelligence) คือ ความสามารถของเครื่องหรือโปรแกรมคอมพิวเตอร์ในการคิดและเรียนรู้สิ่งต่างๆ

วัตถุประสงค์

- 1 เพื่อเรียนรู้และเข้าใจในเทคโนโลยีสมัยใหม่ในอุตสาหกรรมยุค 4.0 ได้อย่างแท้จริง
- 2 สามารถปรับเปลี่ยนรูปแบบของธุรกิจที่เกี่ยวข้องกับข้อมูลข่าวสาร หรือ ระบบสารสนเทศที่องค์กรมีอยู่ให้เป็นเทคโนโลยีแบบ Digital Platform เพื่อให้ธุรกิจหรือการปฏิบัติงานมีความรวดเร็วและสมบูรณ์มากขึ้น และเพื่อใช้ในการตัดสินใจทิศทางขององค์กรได้อย่างรวดเร็วมากขึ้น
- 3 เพื่อเพิ่มช่องทางการติดต่อกับลูกค้าที่หลากหลายได้มากและรวดเร็วขึ้น รวมถึงความสามารถในการรับธุรกรรมจากลูกค้าและโต้ตอบได้จากหลายช่องทางและหลายวิธีการ
- 4 สามารถวิเคราะห์ข้อมูลจำนวนมาก เพื่อการตัดสินใจในสิ่งที่ยังไม่รู้ไม่ทราบมาก่อน รวมถึงการใช้ข้อมูลจำนวนมากดังกล่าวในการเรียนรู้ให้ระบบต่างๆ มีความฉลาดมากขึ้นจนสามารถทำงานด้วยตนเองอย่างถูกต้องและรวดเร็ว
- 5 สามารถในการเชื่อมต่อ + วิเคราะห์ข้อมูล และการบูรณาการการทำงานด้านสารสนเทศ (Operation Technology (OT)) เข้าด้วยกันเพื่อใช้ในการติดตาม, ควบคุมและสั่งการเพื่อให้เกิดคุณค่าขึ้น รวมถึงการสร้างรายได้ให้เกิดขึ้น
- 6 สามารถเชื่อมต่อธุรกิจกับระบบอื่นๆ ภายนอกที่เกี่ยวข้องกัน เพื่อสนับสนุน + ส่งเสริม ซึ่งกันและกันให้สามารถทำงานร่วมกันได้มากขึ้น

เมื่อสำรองที่ **2 ท่าน**รับส่วนลดรวม 800 บาท, **สมัคร 4 ท่าน**ขึ้นไป

เหลือ **2,900 บาท/ท่าน**

เนื้อหาของหลักสูตร

- Digital Platform: Digital Platform กับการเปลี่ยนแปลงของโลกธุรกิจ
- Digital Platform: ตอน สร้าง Business Model ใหม่ด้วย Digital Platform
- Big Data ข้อมูลขนาดยักษ์กับคุณค่าที่มีอยู่ : 5V's คุณสมบัติของ Big Data ที่ควรจะเป็น
- IoT (Internet of Things): อินเทอร์เน็ตในทุกสรรพสิ่ง กับ คุณค่าที่เหนือคำบรรยาย
- AI เทคโนโลยีนวัตกรรมของโลกยุค IoT
- Artificial Intelligence กับการพัฒนาอุตสาหกรรม: ทำไมจึงถึงมีความทะเยอทะยานในการพัฒนาเทคโนโลยี Artificial Intelligence (AI) มากกว่าชาติอื่นในโลก
- เพิ่มความชาญฉลาดในการจัดการคลังสินค้าและการจัดการสินค้าคงคลังด้วยเทคโนโลยี
- หุ่นยนต์อุตสาหกรรม : ทำไมต้องใช้หุ่นยนต์ในปัจจุบันและอนาคต
- AI กับหุ่นยนต์ในการบริการด้าน Logistics: การยกและเคลื่อนย้ายกล่องสินค้าบนตู้ Container ด้วยหุ่นยนต์
- AI กับหุ่นยนต์ในการบริการด้าน Logistics: การหยิบสินค้าสำหรับธุรกิจ Retail ด้วยหุ่นยนต์
- โฉมหน้าศูนย์กระจายสินค้าในอนาคต
- หุ่นยนต์ในโลกของ Logistics : หุ่นยนต์ที่นำร่องของถึงหน้าบ้าน
- สุดยอดของการขนส่งสินค้าไปยังลูกค้าปลายทางด้วยระบบ IoT : AI และ IoT จะเปลี่ยนแปลงการขนส่งแบบธรรมดาให้

กลายเป็นสุดยอดของการขนส่งได้อย่างไร

วิธีการสัมมนา การบรรยาย การฝึกปฏิบัติ และร่วมอภิปราย

วิทยากร อ.อนันต์ ดีโรจนวงศ์

สาขาความเชี่ยวชาญ :

- * การวางแผนและควบคุมการผลิต (Production Planning and Control)
- * เพิ่มประสิทธิภาพและลดต้นทุนการผลิตด้วย Lean Manufacturing
- * การจัดการด้านโลจิสติกส์และซัพพลายเชน (Logistics & Supply Chain Management), Warehouse Management, การจัดการด้านขนส่ง, การบริหารจัดการคลังสินค้าและควบคุมสินค้าคงคลัง, ระบบสารสนเทศและฐานข้อมูลระบบ ERP (Enterprise Resource Planning), การจัดการฐานข้อมูลและการวิเคราะห์ ข้อมูล Online, การประยุกต์ใช้เทคโนโลยี IoT (Internet of Things) สำหรับงานอุตสาหกรรม

ตำแหน่งและหน่วยงานปัจจุบัน :

- * ที่ปรึกษา สมาพันธ์สมาคมอุตสาหกรรมสนับสนุน
- * ที่ปรึกษาเครือข่ายอุตสาหกรรม Lean Production และที่ปรึกษาอิสระ ด้าน Lean Manufacturing & Logistics Management
- * อาจารย์พิเศษภาควิชาการบริหารธุรกิจ สาขา การจัดการ Logistics ม.ศรีปทุม
- * อาจารย์พิเศษภาควิชาการบริหารธุรกิจ สาขา การตลาด ระดับปริญญาโท วิชา การจัดการ Logistics ม.รามคำแหง
- * วิทยากรบรรยายหัวข้อ Lean Production & Manufacturing ม.ธุรกิจบัณฑิต ฯลฯ



ลงทะเบียนเข้าร่วมอบรม

