



คอมโพสิท กับอุตสาหกรรมหุ่นยนต์

วันอังคารที่ 20 กันยายน 2559 ณ KX Knowledge Exchange KMUTT และ
วันที่ 21-22 กันยายน 2559 ณ บริษัท คอบร้า อินเตอร์ เนชั่นแนล จำกัด จ.ชลบุรี

สมาคมไทยคอมโพสิท ร่วมกับ หน่วยพัฒนาการ
เชื่อมโยงอุตสาหกรรม (BUILD) จัดการสัมมนาเชิง
ปฏิบัติการในหัวข้อเรื่อง “คอมโพสิทกับอุตสาหกรรม
หุ่นยนต์” ในวันอังคารที่ 20 กันยายน 2559 ณ KX
Knowledge Exchange KMUTT กรุงเทพฯ และ วันที่
21-22 กันยายน 2559 ณ บริษัท คอบร้า อินเตอร์
เนชั่นแนล จำกัด จ. ชลบุรี โดยมีวัตถุประสงค์มุ่งเน้น
ถึงความสำคัญของการพัฒนาเทคโนโลยีและส่งเสริม
ความรู้ในด้านต่างๆ ของอุตสาหกรรมคอมโพสิทและ
อุตสาหกรรมการหุ่นยนต์ รวมทั้งเพื่อให้เกิดความ
ร่วมมือระหว่าง 2 กลุ่มอุตสาหกรรม และสามารถ
พัฒนาเป็นคลัสเตอร์ได้ต่อไปในอนาคต

วันพุธที่ 21 กันยายน 2559

เวลา	รายละเอียด
8:30 น.- 9:00 น.	ลงทะเบียน
9:00 น.- 10:00 น.	ปฏิบัติการ ทำโครงสร้างหุ่นยนต์ Work Shop 1) Drone ยกของ 2) หุ่นยนต์ MK 3) แขนกล (Robot ARMS)
10:00 น.- 10:20 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
10:20 น.- 12:00 น.	ปฏิบัติการ ทำโครงสร้างหุ่นยนต์ Work Shop (ต่อ)
12:00 น.- 13:00 น.	รับประทานอาหารกลางวัน
13:00 น.- 14:30 น.	ปฏิบัติการ ทำโครงสร้างหุ่นยนต์ Work Shop (ต่อ)
14:30 น.- 15:00 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
15:00 น.- 16:30 น.	ปฏิบัติการ ทำโครงสร้างหุ่นยนต์ Work Shop (ต่อ)

วันอังคารที่ 20 กันยายน 2559

เวลา	รายละเอียด
8:30 น.- 9:00 น.	ลงทะเบียน
9:00 น.- 9:05 น.	กล่าวต้อนรับโดย นายกมลสมาคมไทยคอมโพสิท
9:05 น.- 9:15 น.	กล่าวเปิดงาน โดย ผู้อำนวยการหน่วย BUILD
9:15 น.- 10:00 น.	เสวนา"ทิศทางอุตสาหกรรมคอมโพสิท กับ ระบบ หุ่นยนต์" - Over view Robotic In Thailand
10:00 น.- 10:20 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
10:20 น.- 11:10 น.	ความรู้เกี่ยวกับคอมโพสิทขั้นพื้นฐาน - การออกแบบชิ้นงาน เพื่อให้น้ำหนักเบา - การเลือกใช้วัสดุและขั้นตอนการทำงาน - เทคโนโลยีการผลิต
12:00 น.- 13:00 น.	รับประทานอาหารกลางวัน
13:00 น.- 14:40 น.	ออกแบบ โครงสร้างหุ่นยนต์ (workshop) แบ่ง 3 กลุ่ม 1) Drone ยกของ 2) หุ่นยนต์ MK 3) แขนกล (Robot ARMS)
14:40 น.- 15:00 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
15:00 น.- 16:00 น.	ออกแบบ โครงสร้างหุ่นยนต์ (workshop) (ต่อ)
16:00 น.- 16:30 น.	นำเสนอผลงานการออกแบบแต่ละกลุ่ม

วันพฤหัสบดีที่ 22 กันยายน 2559

เวลา	รายละเอียด
8:30 น.- 9:00 น.	ลงทะเบียน
9:00 น.- 10:00 น.	ปฏิบัติการ ทำโครงสร้างหุ่นยนต์ Work Shop 1) Drone ยกของ 2) หุ่นยนต์ MK 3) แขนกล (Robot ARMS)
10:00 น.- 10:20 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
10:20 น.- 12:00 น.	ปฏิบัติการ ทำโครงสร้างหุ่นยนต์ Work Shop (ต่อ)
12:00 น.- 13:00 น.	รับประทานอาหารกลางวัน
13:00 น.- 14:30 น.	ปฏิบัติการ ทำโครงสร้างหุ่นยนต์ Work Shop (ต่อ)
14:30 น.- 15:00 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
15:00 น.- 16:30 น.	สรุป ผลงานแต่ละกลุ่ม

สัมมนาฟรี ไม่มีค่าใช้จ่าย

สมัครได้ตั้งแต่วันที่-16 กันยายน 2559

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม โทร.02-7135033

e-mail : thaicomposites@gmail.com

ใบสมัครเข้าสัมมนาเชิงปฏิบัติการ

“คอมโพสิทกับอุตสาหกรรมหุ่นยนต์”

วันที่ 20-22 กันยายน 2559

รายละเอียดผู้เข้าร่วมสัมมนา (กรุณากรอกข้อมูลให้ชัดเจน)

หน่วยงาน.....

ที่อยู่.....

โทรศัพท์.....โทรสาร.....อีเมล.....

ผู้ประสานงาน.....วันที่.....

1) ชื่อ-นามสกุล..... ตำแหน่ง.....

เลขที่บัตรประจำตัวประชาชน _ - _ - _ - _ - _ - _ - _ - _ - _ -

มือถืออีเมล.....

2) ชื่อ-นามสกุล..... ตำแหน่ง.....

เลขที่บัตรประจำตัวประชาชน _ - _ - _ - _ - _ - _ - _ - _ - _ -

มือถืออีเมล.....

กรุณากรอกข้อมูลใบสมัครให้ครบถ้วน

สมาคมฯจะพิจารณาให้สิทธิ์แก่สมาชิกและผู้สนใจที่กรอกใบสมัครได้สมบูรณ์เท่านั้น

สามารถส่งใบสมัครได้ทาง โทรสาร 02-7135032 หรือ อีเมล thaicomposites@gmail.com

กรุณาส่งใบตอบรับกลับมาภายใน วันศุกร์ที่ 16 กันยายน 2559