

How to make silicone mold for vaccum Infusion?



บริษัท นีโอเทค คอมโพสิต จำกัด ร่วมกับ สมาคมไทยคอมโพสิต จัดการอบรมเชิงปฏิบัติการในหัวข้อเรื่อง “How to make silicone mold for vaccum Infusion?” ในวันพุธที่ 30 กันยายน พ.ศ.2563 เวลา 8.30 น.-16.30น. ณ อาคารปฏิบัติการไฟเบอร์กลาส ซ.ตรีมิตร กล้วยน้ำไท คลองเตย กรุงเทพฯ โดยมีวัตถุประสงค์ให้ผู้เข้าร่วมฝึกอบรมเข้าใจวิธีการผลิตชิ้นงานคอมโพสิต และได้ลงมือปฏิบัติงานจริงในทุกขั้นตอนการทำงาน ตั้งแต่ขั้นตอนการพ่นซิลิโคนด้วยเครื่องและการทำด้วยการทาด้วยมือ การทำชิ้นงานในโมลด์ ด้วยวัสดุคอมโพสิตทั้งใยแก้ว คาร์บอนไฟเบอร์ รวมถึงการผลิตชิ้นงานด้วยการเทลงในโมลด์และใช้กรวยปล่อยเรซิน เป็นต้น โดยมีผู้เชี่ยวชาญให้คำปรึกษาแนะนำอย่างใกล้ชิด ดังกำหนดการต่อไปนี้

- 09.00 น. - 10.30 น. - ทฤษฎี คุณสมบัติของวัสดุและการเลือกใช้อุปกรณ์, ขั้นตอนการทำงานของ Silicone Mold
- 10.45 น. - 12.00 น. - ปฏิบัติการ ฉีดเรซินลงบนชิ้นงานโดยใช้ Silicone Mold
- 13.00 น. - 15.00 น. - ปฏิบัติการฉีด Silicone บนโมลด์แก้ว
- 15.15 น. - 16.00 น. - ถอดชิ้นงานเรือออกจากแม่แบบ , สรุปลง - ตอบปัญหา



สมัครได้ตั้งแต่วันที่ - ถึง 28 กันยายน 2563
 ค่าสมัคร 2,000 บาท รับจำนวนจำกัด เพียง 20 ท่านเท่านั้น
 สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม โทร.02-5174955 , 02-7135033
 E-mail: nattawut@neo.co.th , thaicomposites@gmail.com



Automotive

Product cure after 16 min fill 11 m2 membrane being handled by one man and £80 electric hoist



รายละเอียดผู้เข้าร่วมฝึกอบรม (กรุณากรอกข้อมูลให้ชัดเจน)

หน่วยงาน.....
 ที่อยู่.....
 โทรศัพท์..... โทรสาร..... อีเมล.....
 ผู้ประสานงาน..... วันที่.....

1) ชื่อ-นามสกุล..... ตำแหน่ง.....
 มือถือ..... อีเมล.....

2) ชื่อ-นามสกุล..... ตำแหน่ง.....
 มือถือ..... อีเมล.....