

ศูนย์บริการปรึกษาการออกแบบและวิศวกรรม (Design&Engineering Consulting Service Center, DECC) ขอส่งข้อมูลเพื่อประชาสัมพันธ์งาน อบรมของทางศูนย์ ดังนี้



ชื่อหลักสูตร: หลักสูตรการออกแบบและพัฒนาผลิตภัณฑ์ เครื่องจักร และชิ้นงานต่างๆ

หลักสูตรการออกแบบและพัฒนาผลิตภัณฑ์ เครื่องจักร และชิ้นงานต่างๆ ประกอบด้วยการวิเคราะห์ความแข็งแรง การวิเคราะห์สันสะท้อนแบบ Normal Mode และการวิเคราะห์การโก่งงอเชิงเส้น (Linear Buckling) ที่อาจเกิดขึ้นบนผลิตภัณฑ์ เครื่องจักรและชิ้นส่วนต่างๆ โดยผู้เข้าร่วมอบรมต้องนำงานของตนเองมาวิเคราะห์ในช่วยปฏิบัติด้วย ทำให้ผู้เข้าร่วมอบรมได้รับความรู้ในทฤษฎี การประยุกต์ใช้ซอฟต์แวร์ Computer Aided Engineering (CAE) กับตัวอย่างที่หลากหลาย สามารถนำความรู้ที่ได้จากการอบรมไปประยุกต์ใช้กับงานของตนเองที่หน่วยงาน เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดกับองค์กรของตนเองต่อไป



คุณสมบัติของผู้เข้ารับการอบรม (กลุ่มเป้าหมาย)

วิศวกรออกแบบ นักออกแบบและพัฒนาผลิตภัณฑ์ และ เครื่องจักร

ผลลัพธ์ที่จะได้รับ

1. ผู้ที่ผ่านการอบรมได้รับความรู้ทางทฤษฎีและการปฏิบัติงานบนคอมพิวเตอร์ ที่สามารถนำไปใช้ในการออกแบบผลิตภัณฑ์ เครื่องจักรและชิ้นส่วนต่างๆ ได้ด้วยตนเอง
2. ผู้ผ่านการอบรมสามารถออกแบบและพัฒนาผลิตภัณฑ์ เครื่องจักร และชิ้นงานจริงของตนเอง 1 ชิ้นงาน
3. ได้รับใบประกาศนียบัตร พร้อมคะแนนสะสมของสภาวิศวกร

จำนวนวันที่ใช้ในการอบรม: 10 วัน (สัปดาห์ละ 2 วัน)

วันที่อบรม 30 31ม.ค. และ 6,7,12,13,20,21,27,28 ก.พ.57

ค่าใช้จ่ายตลอดหลักสูตร : 60,000 บาท

รายละเอียดและใบสมัคร >>http://www.decc.or.th/content_cat.php?id=36

สถานที่อบรม : ศูนย์บริการวิชาการการออกแบบและวิศวกรรม อุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย รังสิต

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่: ฝ่ายฝึกอบรม โทร 02-5646310-11 ต่อ 101 แฟกซ์ 02-5646312

e-mail : training@decc.or.th หรือคุณนันทพร ศูนย์บริการวิชาการการออกแบบและวิศวกรรม (DECC)

e-mail: nantatchaporn@decc.or.th โทร. 0-2564-6310 ต่อ 106

www.decc.or.th หรือ <http://www.facebook.com/decc.ca>