


แบบสำรวจความต้องการในการบริการวิชาการด้านฝึกอบรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี ประจำปี 2557
โดยฝ่ายบริหารงานบริการวิชาการและการถ่ายทอดเทคโนโลยี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ม.อ.

กรุณากรอกข้อความต่อไปนี้ ด้วยตัวบรรจงและครบถ้วน

บริษัท / หน่วยงาน:

ที่อยู่: หมู่ที่..... ซอย..... ถนน.....

ตำบล..... อำเภอ..... จังหวัด..... รหัสไปรษณีย์.....

เบอร์โทรศัพท์..... เบอร์โทรสาร.....

E-mail:

ชื่อผู้ติดต่อ ตำแหน่ง.....

มีความประสงค์ที่จะให้ฝ่ายบริหารงานบริการวิชาการและการถ่ายทอดเทคโนโลยี คณะวิศวกรรมศาสตร์ จัดหลักสูตรการฝึกอบรม ประจำปี 2557 ตามรายละเอียด หลักสูตรอบรมดังต่อไปนี้ (กรุณาทำเครื่องหมาย ✓ ในช่อง หน้ารหัสหลักสูตรการอบรมที่ทางหน่วยงานสนใจจัดอบรมหรือสนใจเข้าร่วมการอบรมเลือกตอบได้มากกว่า 1 ข้อ พร้อมระบุช่วงเวลาและประเภทการบริการวิชาการ) *** เป็นเพียงแบบสำรวจเบื้องต้นเท่านั้นไม่ใช่ใบสมัครเข้าร่วมอบรม***

หลักสูตรที่องค์กรต้องการจัดอบรม		ช่วงเวลา ในการจัดอบรม (เดือน)	ประเภทของการบริการวิชาการ		
รหัสหลักสูตร	ชื่อหลักสูตร		In-house Training	Public Training	ที่ปรึกษา
หมวดที่ 1 : หมวด ระบบคุณภาพ					
<input type="checkbox"/> QM-01	5 ส. เพื่อการบริหารและการเพิ่มผลผลิต				
<input type="checkbox"/> QM-02	Problem Solving QC Story				
<input type="checkbox"/> QM-03	การควบคุมกระบวนการโดยกลวิธีทางสถิติ (SPC)				
<input type="checkbox"/> QM-04	การบริหารคุณภาพทั่วทั้งองค์กร (TQM)				
<input type="checkbox"/> QM-05	กิจกรรมกลุ่มคุณภาพ (QCC Activity)				
<input type="checkbox"/> QM-06	เทคนิคการควบคุมคุณภาพและการชักตัวอย่าง				
<input type="checkbox"/> QM-07	ระบบบริหารคุณภาพ ISO 9001				
<input type="checkbox"/> QM-08	สถิติเบื้องต้นเพื่อการพัฒนาคุณภาพ				
<input type="checkbox"/> QM-09	การจัดการด้านสุขลักษณะที่ดีในโรงงาน (GMP)				
หมวดที่ 2 : หมวด การจัดการ					
<input type="checkbox"/> MG-01	การลดการสูญเสียและค่าใช้จ่ายที่ไม่จำเป็น				
<input type="checkbox"/> MG-02	ทักษะการบริหารสำหรับหัวหน้างานมืออาชีพ				
<input type="checkbox"/> MG-03	กิจกรรมกลุ่มเพื่อการทำงานเป็นทีม (Team Building)				
หมวดที่ 3 : หมวด เทคโนโลยีและการจัดการการผลิต					
<input type="checkbox"/> PM-01	การปรับปรุงกระบวนการและวิธีการทำงาน				
<input type="checkbox"/> PM-02	ไคเซ็นเพื่อเพิ่มผลผลิต				
<input type="checkbox"/> PM-03	แนวคิดการเพิ่มผลผลิตในโรงงาน				
<input type="checkbox"/> PM-04	ระบบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance)				

หลักสูตรที่องค์กรต้องการจัดอบรม		ช่วงเวลา ในการจัดอบรม (เดือน)	ประเภทของการบริการวิชาการ		
รหัสหลักสูตร	ชื่อหลักสูตร		In-house Training	Public Training	ที่ปรึกษา
หมวดที่ 3 : หมวด เทคโนโลยีและการจัดการการผลิต (ต่อ)					
<input type="checkbox"/> PM-05	ระบบการผลิตแบบลีน				
<input type="checkbox"/> PM-06	ระบบการผลิตแบบทันเวลา				
<input type="checkbox"/> PM-07	การเลือกและประยุกต์ใช้งานมอเตอร์ในอุตสาหกรรม				
<input type="checkbox"/> PM-08	การจัดทำและการวัดระบบกราวด์				
<input type="checkbox"/> PM-09	ความปลอดภัยในงานวิศวกรรมไฟฟ้า				
<input type="checkbox"/> PM-10	การปรับปรุงการผลิตด้วยเทคนิคการจำลองสถานการณ์				
<input type="checkbox"/> PM-11	การจัดการระบบคลังสินค้า				
<input type="checkbox"/> PM-12	การจัดการระบบโลจิสติกส์				
<input type="checkbox"/> PM-13	ระบบวัดคุมและควบคุมในโรงงาน				
หมวดที่ 4 : หมวด สิ่งแวดล้อมและการจัดการพลังงาน					
<input type="checkbox"/> ES-01	ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม				
<input type="checkbox"/> ES-02	ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษน้ำ				
<input type="checkbox"/> ES-03	ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษน้ำ				
<input type="checkbox"/> ES-04	เกณฑ์การอนุรักษ์พลังงานที่ดีในโรงงานและอาคาร และหลักในการจัดทำ ISO 50001				
<input type="checkbox"/> ES-05	เทคโนโลยีสะอาด				
<input type="checkbox"/> ES-06	การจัดการมูลฝอยชุมชน				
<input type="checkbox"/> ES-07	นายช่างโยธา อบต. ด้านโยธาสุขาภิบาล สิ่งแวดล้อมต่าง ๆ				
<input type="checkbox"/> ES-08	ระบบไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์				
หมวดที่ 5 : หมวด เทคโนโลยีสารสนเทศ					
<input type="checkbox"/> IT-01	การใช้งาน Office				
<input type="checkbox"/> IT-02	ระบบกล้องวงจรปิดยุคใหม่และความมั่นคงในภาคใต้				
<input type="checkbox"/> IT-03	การพัฒนาโปรแกรมบน Android				
<input type="checkbox"/> IT-04	ระบบตรวจวัดคุณภาพและความผิดปกติของมอเตอร์เหนี่ยวนำในโรงงานอุตสาหกรรม				
<input type="checkbox"/> IT-05	การใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์เพื่อควบคุมกระบวนการภายในโรงงาน				

เทคโนโลยีที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ มีความพร้อมที่จะถ่ายทอดให้แก่ชุมชน อุตสาหกรรม

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> เครื่องหันหมากระดับอุตสาหกรรม | <input type="checkbox"/> การผลิตก๊าซชีวภาพ พลังงาน และสิ่งแวดล้อม |
| <input type="checkbox"/> เครื่องหยอดน้ำตาลแก้ว | <input type="checkbox"/> ระบบเตือนภัยดินถล่ม |
| <input type="checkbox"/> การผลิตเอทิลเอสเทอร์ด้วยถังปฏิกรณ์แยกกลีเซอรอล
อย่างต่อเนื่อง | <input type="checkbox"/> การพัฒนากระเบื้องเซรามิกผสมหินฮอร์นเฟลด์
กับหินเพอร์ไลต์ |
| <input type="checkbox"/> การพัฒนาระบบอบแห้งข้าวเปลือกแบบยั่งยืน | <input type="checkbox"/> ไฟฟ้าพลังน้ำชุมชนภาคใต้ |
| <input type="checkbox"/> การอบแห้งอาหารทะเลด้วยรังสีอินฟราเรดร่วมกับลมร้อน | <input type="checkbox"/> การพัฒนากระเบื้องเซรามิกผสมหินฮอร์นเฟลด์
กับหินเพอร์ไลต์ |
| <input type="checkbox"/> การผลิตสีย้อมธรรมชาติ | <input type="checkbox"/> การพัฒนามอเตอร์กำลังสูงด้วย ซีไอ ไลต์ ธรรมชาติ |
| <input type="checkbox"/> การบำบัดกลิ่นในอุตสาหกรรมยางแท่ง | <input type="checkbox"/> การผลิตปูนซีเมนต์จากของเสียอุตสาหกรรม
โดยวิธีการไม่เผาให้แตกตัว |
| <input type="checkbox"/> การพัฒนาห้องอบรมยางแผ่นรมควันแบบประหยัด
พลังงานสำหรับกลุ่มสหกรณ์ | <input type="checkbox"/> การพัฒนาคอนกรีตมวลรวมหินพะซอลต์เต็มถ้ำชานอ้อย |
| | <input type="checkbox"/> การควบคุมอุปกรณ์ไฟฟ้าด้วยเครือข่ายเซนเซอร์ไร้สาย |
| | <input type="checkbox"/> การเพิ่มคุณภาพรัตนชาติด้วยความร้อน |

หลักสูตรอื่นๆ ที่มีความประสงค์จะให้จัดฝึกอบรม (นอกเหนือจากหลักสูตรฝึกอบรมตามตารางข้างต้น)

- 1.....
- 2.....
- 3.....
- 4.....
- 5.....
- 6.....
- 7.....

หมายเหตุ

- In-house Training หมายถึง การฝึกอบรมให้แก่บุคลากร โดยจัดขึ้นภายในองค์กรใดองค์กรหนึ่ง
- Public Training หมายถึง การฝึกอบรมที่บริษัทส่งบุคลากรเข้าร่วมอบรมกับคณะฯ ตามแผนการฝึกอบรมที่ท่านมีส่วนร่วมกำหนด
- ที่ปรึกษา หมายถึง องค์กรมีความต้องการให้คณะฯ จัดที่ปรึกษาเพื่อให้ความรู้เฉพาะ ทางหน่วยงาน

กรุณาส่งแบบสำรวจกลับมาที่ฝ่ายบริหารงานบริการวิชาการและการถ่ายทอดเทคโนโลยี

โทรสาร. 0-7445-9399 E-mail : eng-service@eng.psu.ac.th

หรือโทรศัพท์ 0-7428-7089, 0-7428-7089, 0-7428-7054, 089-7333125

(คุณนิษฐกานต์/คุณเสาวลักษณ์/คุณจิรา)

****ขอขอบคุณสำหรับความร่วมมือในการตอบแบบสำรวจ****

ความต้องการของท่าน คือ งานบริการของเรา “Your Requirement is Our Services”