



กระทรวงศึกษาธิการ
Ministry of Education, Youth and Sports

วว: TISTR

หลักสูตรผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้ม ที่ีชื่อของเหลวเป็นสื่อทำความร้อน

หน่วยงานจัดฝึกอบรมฯ ได้รับการขึ้นทะเบียนจากกรมการฝึกสอนครู เลขที่ 111-100-001

**เพียง!
5,900
บาท**



กำหนดการ

ในการจัดอบรมผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้ม
ที่ชื่อของเหลวเป็นสื่อทำความร้อน (36 ชม.) นั้น ทางสำนัก
ได้จัดให้มีการสอบมาตรฐาน โดยผู้ควบคุมการสอบมาตรฐาน
จาก สำนักวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (วว.)

สำหรับผู้ที่ผ่านการสอบมาตรฐานแล้วนั้นสามารถนำ
วุฒิบัตรไปยื่นขอขึ้นทะเบียนผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้ม
ที่ชื่อของเหลวเป็นสื่อทำความร้อน

สำนักพัฒนาเทคโนโลยีเพื่ออุตสาหกรรม
รับจัดฝึกอบรมแบบ In-house Training

- ผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ชื่อของเหลวเป็นสื่อทำความร้อน (36 ชม.)
- ผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ชื่อของเหลวเป็นสื่อทำความร้อน (ทบทวน)




SALE 10% OFF

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
King Mongkut's University of Technology North Bangkok

ฉลองครบรอบ 65 ปี

ลดค่าลงทะเบียน 10% ทุกหลักสูตร
เริ่ม 1 ตุลาคม 2566
ถึง 30 กันยายน 2567

- 1 หลักสูตรผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำฯ
- 2 หลักสูตรบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน
- 3 หลักสูตรความปลอดภัยในการทำงาน
- 4 หลักสูตรเทคโนโลยีความเป็นจริงเสมือน (VR)



สถานที่จัดฝึกอบรม จังหวัดกรุงเทพมหานคร
ฝ่ายฝึกอบรมและส่งเสริมงานวิจัย สำนักพัฒนาเทคโนโลยีเพื่ออุตสาหกรรม
ชั้น 8 อาคารอนุประสงฆ์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
1518 ถนนประชาสงฆ์ 1 แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กทม. 10800
นางสาวดวงระวี นามานันท์
เบอร์โทร 08 2956 4645, 0 2555 2616, 0 2555 2617

Google Map



สถานที่จัดฝึกอบรม จังหวัดระยอง
ศูนย์วิจัยและฝึกอบรมการศึกษารวมศูนย์อุตสาหกรรม
15 ถนนพหลโยธิน ต.บางนาคนุต อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21150
นางสาวสุพิศ วิบูลย์จันทร์
เบอร์โทร 08 1611 6445 , 0 3862 7000 ต่อ 5601 , 5603

Google Map



ระบบบริหารงานคุณภาพ
ISO 9001:2015



สำนักพัฒนาเทคโนโลยีเพื่ออุตสาหกรรม

SCAN ME

www.itdi.kmutnb.ac.th



ค่าลงทะเบียนเริ่มต้น
2,000
บาท

หลักสูตรความปลอดภัยในการทำงาน

ได้รับการรับรองจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เลขที่รับรอง 13-66-027



ITDI

ศูนย์การเรียนรู้และการเรียนการสอนแบบ
การสื่อบทเทคโนโลยีความเป็นจริงเสมือน
(Virtual Reality Startup Center)

ค่าลงทะเบียนเริ่มต้น
2,500
บาท



กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
Ministry of Commerce

หลักสูตรบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

ได้รับการลงทะเบียนเป็นหน่วยงานจัดฝึกอบรมจากกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ เลขที่ ๓๐18

ค่าลงทะเบียนเริ่มต้น
1,500
บาท



กำหนดการ

หลักสูตรด้านความปลอดภัย

- ✓ เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับหัวหน้างาน
 - ✓ เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับบริหาร
 - ✓ คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบการ
 - ✓ ผู้บริหารหน่วยงานความปลอดภัย
 - ✓ ความปลอดภัยในการทำงานบนที่สูง
 - ✓ ความปลอดภัยในการใช้สารเคมี
 - ✓ ผู้บังคับบัญชา ผู้ให้สัญญาณแก่ผู้บังคับบัญชา ผู้ยึดเกาะวัสดุ
- ผู้ควบคุมการใช้งานเบื้องต้น
- ✓ การอบรมบทบาทการทำงานที่เกี่ยวกับเบื้องต้น
 - ✓ การใช้รถยกเพื่อความปลอดภัยในการทำงาน
 - ✓ หัวข้อด้านความปลอดภัยอื่น ๆ

หลักสูตรพื้นฐาน เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจ และแนวทางการนำเทคโนโลยีความเป็นจริงเสมือนมาใช้

- ✓ สร้างประสบการณ์ Content ยุคใหม่ ด้วยเทคโนโลยีความเป็นจริงเสมือน (VR)
- ✓ การเพิ่มโอกาสทางธุรกิจของ SME ด้วยเทคโนโลยีความเป็นจริงเสมือน (VR)



กำหนดการ

หลักสูตรปฏิบัติการ การใช้งาน VR Software Development สร้างสื่อเทคโนโลยีความเป็นจริงเสมือนเพื่อใช้ในการพัฒนาธุรกิจ

- ✓ การพัฒนาศึกษาบุคลากรทางการศึกษา ด้านเทคโนโลยีความเป็นจริงเสมือน (VR)
- ✓ การพัฒนาธุรกิจ SME ด้วยเทคโนโลยีความเป็นจริงเสมือน (VR)

หลักสูตรปฏิบัติการ การออกแบบโมเดล 3D และการใช้งาน VR Software Development เพื่อสร้าง Content ผลิตภัณฑ์ ด้วยเทคโนโลยีความเป็นจริงเสมือน

- ✓ การสร้างนวัตกรรมของภาคอุตสาหกรรม ด้วยเทคโนโลยีความเป็นจริงเสมือน (VR)
- ✓ การสร้าง Content ผลิตภัณฑ์ SME ด้วยเทคโนโลยีความเป็นจริงเสมือน (VR)

หลักสูตรผู้จัดการสิ่งแวดล้อม

- ✓ ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม



หลักสูตรผู้ควบคุมดูแลระบบป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ

- ✓ ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษน้ำ
- ✓ ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษอากาศ
- ✓ ผู้ควบคุมระบบการจัดการมลพิษภาคอุตสาหกรรม



กำหนดการ

หลักสูตรผู้ปฏิบัติงานประจำระบบป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ

- ✓ ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษน้ำ
- ✓ ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษอากาศ
- ✓ ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบการจัดการมลพิษภาคอุตสาหกรรม

