



โครงการอบรมหลักสูตร

การทบทวนความรู้สาขาวิศวกรรมเครื่องกล (Mini Mechanical Courses) รุ่นที่ 1 (เฉพาะปีพ.ศ. 2564)

อบรมออนไลน์ผ่านโปรแกรม Zoom

จัดโดย วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ (วสท.)

หน่วยพัฒนาวิชาชีพต่อเนื่องจากสภาวิศวกร (PDU)

อบรมและสอบผ่าน 6 หน่วย/รายวิชา อบรมและสอบไม่ผ่าน 4.5 หน่วย/รายวิชา

หลักการและเหตุผล

ตามที่สภาวิศวกรได้กำหนดหลักเกณฑ์และคุณสมบัติของผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมสาขาวิศวกรรมเครื่องกล โดยให้ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมระดับวุฒิวิศวกร ระดับสามัญวิศวกร ระดับภาคีวิศวกร และระดับภาคีพิเศษ ตามความสามารถ ประสบการณ์และความรู้ในงานควบคุมสาขาวิศวกรรมเครื่องกล 8 สาขา คือ เครื่องจักรกล เครื่องกำเนิดไอน้ำ ภาชนะรับแรงดัน หม้ออัดอากาศหรือหม้ออัดก๊าซ เครื่องปรับอากาศ ระบบของไหลในท่อรับแรงดันหรือสุญญากาศ การจัดการพลังงาน และระบบดับเพลิงและป้องกันอัคคีภัย มีผลให้วิศวกรที่ประกอบวิชาชีพทุกระดับจะต้องทบทวนความรู้ให้พร้อมอยู่เสมอ

คณะกรรมการสาขาวิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ เล็งเห็นถึงความสำคัญในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมที่วิศวกรจะต้องมีความรู้ การประกอบวิชาชีพตามมาตรฐานทางวิศวกรรม การทำงานให้เป็นไปตามกฎหมายที่บังคับใช้ รวมถึงเพื่อนำความรู้และประสบการณ์ไปใช้ในการสอบเลื่อนขั้นตามที่สภาวิศวกรกำหนด จึงจัดให้มีโครงการอบรมหลักสูตร

การทบทวนความรู้สาขาวิศวกรรมเครื่องกล (Mini Mechanical Courses) รุ่นที่ 1 ผู้อบรมสามารถเลือกหมวดวิชาที่จะอบรมตามสาขาที่ถนัดและสนใจได้มากกว่าหนึ่งวิชา ตามตามวันและเวลาของหมวดวิชานั้น โดยการอบรมแบ่งเป็น 6 หมวดวิชา ตามโปรแกรมดังต่อไปนี้

	หมวด รหัสและวิชาอบรม	วันอบรม	ชั่วโมงการอบรม	สอบข้อเขียน
วิชาที่ 1	หมวดที่ 1 เครื่องจักรกล	27 พ.ย. 2564		
	ME-MC01 ปั่นจัน (Crane)	09:00-12:00 น.	3	5 ข้อ
	ME-MC02 ลิฟต์และบันไดเลื่อน	13:00-16:00 น.	3	5 ข้อ
วิชาที่ 2	หมวดที่ 2-1 เครื่องกำเนิดไอน้ำและภาชนะรับแรงดัน	14 ธ.ค. 2564		
	ME-BR เครื่องกำเนิดไอน้ำ	09:00-16:00 น.	6	10 ข้อ
วิชาที่ 3	หมวดที่ 2-2 เครื่องกำเนิดไอน้ำและภาชนะรับแรงดัน	15 ธ.ค. 2564		
	ME-FN เตาอุตสาหกรรม	09:00-12:00 น.	3	5 ข้อ
	ME-PV ภาชนะรับแรงดัน	13:00-16:00 น.	3	5 ข้อ
วิชาที่ 4	หมวดที่ 3-1 ระบบปรับอากาศและเครื่องเย็น	20 พ.ย. 2564		
	ME-AC01 ระบบปรับอากาศและระบายอากาศ	09:00-16:00 น.	6	10 ข้อ
วิชาที่ 5	หมวดที่ 3-2 ระบบปรับอากาศและเครื่องเย็น	18 ธ.ค. 2564		
	ME-RE01 ระบบเครื่องเย็น	09:00-16:00 น.	6	10 ข้อ
วิชาที่ 6	หมวดที่ 4-1 ระบบของไหลในท่อรับแรงดัน หรือสุญญากาศ	19 ธ.ค. 2564		
	ME-PP01 ท่อน้ำและการติดตั้ง	09:00-16:00 น.	6	10 ข้อ
วิชาที่ 7	หมวดที่ 4-2 ระบบของไหลในท่อรับแรงดัน หรือสุญญากาศ	20 ธ.ค. 2564		
	ME-PP02 เครื่องสูบน้ำ พัดลม และระบบอัดอากาศ	09:00-16:00 น.	6	10 ข้อ
วิชาที่ 8	หมวดที่ 5 ระบบดับเพลิงและป้องกันอัคคีภัย	25 ธ.ค. 2564		
	ME-FP เครื่องสูบน้ำดับเพลิง การดับเพลิงด้วยสารสะอาตและโฟม	09:00-16:00 น.	6	10 ข้อ
วิชาที่ 9	หมวดที่ 6 การจัดการพลังงาน			
	ME-EN01 มาตรฐานหลักเกณฑ์ และวิธีการในการออกใบอนุญาตเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน	4 ธ.ค. 2564	09:00-12:00 น.	3
	ME-EN02 การจัดการด้านพลังงาน	13:00-16:00 น.	3	5 ข้อ

กลุ่มเป้าหมาย

หลักสูตรดังกล่าวจัดทำขึ้นสำหรับกลุ่มเป้าหมายที่เป็น วิศวกร ผู้ควบคุมการก่อสร้าง ช่างเทคนิค ผู้ควบคุมอาคาร และผู้ที่มีความชำนาญและประสบการณ์เฉพาะด้านวิศวกรรม

วิทยากร

คณะวิทยากรจากสาขาวิศวกรรมเครื่องกล วสท.

โครงการอบรม
การทบทวนความรู้สาขาวิศวกรรมเครื่องกล (Mini Mechanical Courses)

อบรมออนไลน์ผ่านโปรแกรม Zoom

จัดโดย วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ (วสท.)

(กรุณากรอกชื่อ-นามสกุล ให้ชัดเจน และตามข้อเท็จจริง)

ชื่อ-นามสกุล เลขที่สมาชิก วสท.

หน่วยงาน/บริษัท

ตำแหน่งหน้าที่

เลขที่ อาคาร ซอย ถนน

ตำบล/แขวง อำเภอ/เขต

จังหวัด รหัส โทรศัพท์

โทรสาร E-mail:

ผู้ประสานงานโดย โทรศัพท์

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี สำนักงานใหญ่ สาขา

	หมวด รหัสและวิชาอบรม	วันอบรม	ชั่วโมงการอบรม	สอบข้อเขียน
<input type="checkbox"/> วิชาที่ 1	หมวดที่ 1 เครื่องจักรกล ME-MC01 ปั่นจัน (Crane) ME-MC02 ลิฟต์และบันไดเลื่อน	27 พ.ย. 2564 09:00-12:00 น. 13:00-16:00 น.	3 3	5 ข้อ 5 ข้อ
<input type="checkbox"/> วิชาที่ 2	หมวดที่ 2-1 เครื่องกำเนิดไอน้ำและภาชนะรับแรงดัน ME-BR เครื่องกำเนิดไอน้ำ	14 ธ.ค. 2564 09:00-16:00 น.	6	10 ข้อ
<input type="checkbox"/> วิชาที่ 3	หมวดที่ 2-2 เครื่องกำเนิดไอน้ำและภาชนะรับแรงดัน ME-FN เตาอุตสาหกรรม ME-PV ภาชนะรับแรงดัน	15 ธ.ค. 2564 09:00-12:00 น. 13:00-16:00 น.	3 3	5 ข้อ 5 ข้อ
<input type="checkbox"/> วิชาที่ 4	หมวดที่ 3-1 ระบบปรับอากาศและเครื่องเย็น ME-AC01 ระบบปรับอากาศและระบายอากาศ	20 พ.ย. 2564 09:00-16:00 น.	6	10 ข้อ
<input type="checkbox"/> วิชาที่ 5	หมวดที่ 3-2 ระบบปรับอากาศและเครื่องเย็น ME-RE01 ระบบเครื่องเย็น	18 ธ.ค. 2564 09:00-16:00 น.	6	10 ข้อ
<input type="checkbox"/> วิชาที่ 6	หมวดที่ 4-1 ระบบของไหลในท่อรับแรงดัน หรือสุญญากาศ ME-PP01 ท่อน้ำและการติดตั้ง	19 ธ.ค. 2564 09:00-16:00 น.	6	10 ข้อ
<input type="checkbox"/> วิชาที่ 7	หมวดที่ 4-2 ระบบของไหลในท่อรับแรงดัน หรือสุญญากาศ ME-PP02 เครื่องสูบน้ำ พัดลม และระบบอัดอากาศ	20 ธ.ค. 2564 09:00-16:00 น.	6	10 ข้อ
<input type="checkbox"/> วิชาที่ 8	หมวดที่ 5 ระบบดับเพลิงและป้องกันอัคคีภัย ME-FP เครื่องสูบน้ำดับเพลิง การดับเพลิงด้วยสาร สะอาดและโฟม	25 ธ.ค. 2564 09:00-16:00 น.	6	10 ข้อ
<input type="checkbox"/> วิชาที่ 9	หมวดที่ 6 การจัดการพลังงาน ME-EN01 มาตรฐานหลักเกณฑ์ และวิธีการในการ ออกแบบอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน ME-EN02 การจัดการด้านพลังงาน	4 ธ.ค. 2564 09:00-12:00 น. 13:00-16:00 น.	3 3	5 ข้อ 5 ข้อ

อัตราค่าลงทะเบียน ออนไลน์ / รายวิชา	อัตราค่าลงทะเบียน/รายวิชา
<input type="checkbox"/> สมาชิก วสท. / นักศึกษาปริญญาตรี	1,500 บาท
<input type="checkbox"/> บุคคลทั่วไป	1,800 บาท
<input type="checkbox"/> สมัครอบรม 9 วิชาราคาเดียว	12,000 บาท

สามารถ Scan QR Code ใบสมัครได้ที่นี้



การชำระเงิน

โอนเงิน เข้าบัญชีเงินฝากออมทรัพย์ของ สมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยฯ

ธนาคารไทยพาณิชย์	สาขาสภากาชาดไทย	เลขที่ 045-2-03026-1
ธนาคารกรุงเทพ	สาขาสุรวงศ์	เลขที่ 147-4-32388-6
ธนาคารกรุงไทย	สาขาจามจุรีสแควร์	เลขที่ 162-0-09914-4

กรณีวิศวกรรมแห่งประเทศไทยฯ ยกเลิกการจัดอบรม สัมนา ศึกษาดูงาน
ทั้งในและต่างประเทศเนื่องจากเหตุใดก็ตามจะคืนเงินให้กับลูกค้าเต็มจำนวน
กรณีผู้ลงทะเบียนแจ้งยกเลิกให้ปฏิบัติดังต่อไปนี้

- แจ้งยกเลิกก่อนวันจัดอบรม สัมนา 30 วัน คืนให้เต็มจำนวนของค่าลงทะเบียน
- แจ้งยกเลิกก่อนวันจัดอบรม สัมนา 15 วัน คืนให้ 80 % ของค่าลงทะเบียน
- แจ้งยกเลิกก่อนวันจัดอบรม สัมนา 7 วัน คืนให้ 50 % ของค่าลงทะเบียน
- แจ้งยกเลิกภายหลัง 7 วัน ไม่คืนค่าลงทะเบียน