



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานพัฒนาฝีมือแรงงานตาก ฝ่ายพัฒนาศักยภาพแรงงาน โทร. ๐ ๕๕๕๑ ๕๒๕๒
ที่ พค ๗๓๓/๒๕๖๐ วันที่ ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๐

เรื่อง ขออนุมัติใช้หลักสูตร

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาฝีมือแรงงานตาก

ด้วยฝ่ายพัฒนาศักยภาพแรงงานได้จัดทำหลักสูตรการฝึกอาชีพเสริม สาขา เทคโนโลยีงานอะลูมิเนียม จำนวน ๓๐ ชั่วโมง เพื่อฝึกอบรมให้แก่ แรงงานนอกระบบ แรงงานทั่วไป และกลุ่มเกษตรกรในพื้นที่จังหวัดตาก ให้มีความรู้ ความสามารถ ทักษะฝีมือ สร้างความยั่งยืนในการประกอบอาชีพ สามารถพึ่งพาตนเอง สอดคล้องกับความต้องการของสภาพพื้นที่ และตลาดแรงงาน

ฝ่ายพัฒนาศักยภาพแรงงาน จึงขอเสนอหลักสูตรการฝึกอาชีพเสริม สาขา เทคโนโลยีงานอะลูมิเนียม จำนวน ๓๐ ชั่วโมง ดังกล่าว รายละเอียดตามเอกสารแนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(นางสาวเกษศิริรินทร์ รุ่งธนาวัฒน์)
หัวหน้าฝ่ายพัฒนาศักยภาพแรงงาน

ที่ รง ๐๔๔๘/ ๒๑๔๘

อนุมัติ

(นางสาวบันจิตตา คล้ายเจริญ)

ผู้อำนวยการศูนย์พัฒนาฝีมือแรงงานจังหวัดตาก
- ๑ ส.ค. ๒๕๖๐

หลักสูตรการฝึกอาชีพเสริม
สาขา เทคโนโลยีงานอะลูมิเนียม จำนวน ๓๐ ชั่วโมง
(รหัสหลักสูตร...๒๓๓๐๐๖๖๕๕๐๒๐๒...)
สำนักงานพัฒนาฝีมือแรงงานตาก

๑. วัตถุประสงค์

- ๑.๑ เพื่อให้ผู้รับการฝึกอบรมมีความรู้ ทักษะและความสามารถปฏิบัติงานได้ตามมาตรฐานการทำงานในงานอะลูมิเนียมก่อสร้างที่ทันสมัย
- ๑.๒ เพื่อให้ผู้รับการฝึกอบรมมีความรู้ ทักษะ และหน้าที่ของอุปกรณ์รูปแบบต่าง ๆ
- ๑.๓ เพื่อให้ผู้รับการฝึกสามารถทำประตูอะลูมิเนียมได้
- ๑.๔ เพื่อให้ผู้รับการฝึกสามารถทำหน้าต่างอะลูมิเนียม

๒. ระยะเวลาการฝึก

ผู้เข้ารับการฝึกจะได้รับการฝึกทั้งภาคทฤษฎีและปฏิบัติ รวมระยะเวลาการฝึก ๓๐ ชั่วโมง โดยผู้รับการฝึกต้องมีเวลาฝึกอบรมไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ จึงจะมีสิทธิ์ได้รับการประเมินผลและรับวุฒิบัตร

๓. คุณสมบัติของผู้รับการฝึก

- ๓.๑ มีอายุตั้งแต่ ๑๕ ปีขึ้นไป ไม่จำกัดเพศ
- ๓.๒ บุคคลทั่วไป ผู้ถูกเลิกจ้าง ผู้ว่างงาน
- ๓.๔ มีสภาพร่างกายพร้อมและสามารถเข้ารับการฝึกได้ตลอดหลักสูตร

๔. วุฒิบัตร

ผู้รับการฝึกที่จบหลักสูตร และผ่านการทดสอบจะได้รับวุฒิบัตรพัฒนาฝีมือแรงงานจากกรมพัฒนาฝีมือแรงงาน กระทรวงแรงงาน

๕. หัวข้อวิชา

หน่วยฝึก	หัวข้อวิชา	ชั่วโมง	
		ทฤษฎี	ปฏิบัติ
๑	ความปลอดภัยในการทำงาน	๑	๐
๒	วัสดุอุปกรณ์และการบำรุงรักษาเครื่องมืองานอะลูมิเนียม	๑	๑
๓	การออกแบบ	๒	๑
๔	การทำประตู- หน้าต่างอะลูมิเนียม	๓	๒๐
๕	การวัดและประเมินผล	๑	๐
		๘	๒๒

๖. เนื้อหาวิชา

หน่วยที่ ๑ ความปลอดภัยในการทำงาน

วัตถุประสงค์รายวิชา

๑. เพื่อให้ผู้รับการฝึกมีความรู้ หลักของความปลอดภัยในการทำงานอะลูมิเนียม

๒. เพื่อให้ผู้เข้ารับการฝึก...



๒. เพื่อให้ผู้เข้ารับการฝึก เข้าใจ และมีทักษะเกี่ยวกับการปฐมพยาบาลเบื้องต้น
๓. เพื่อให้ผู้เข้ารับการฝึกมีเจตคติที่ดี ในเรื่องของความปลอดภัยต่อตนเอง สถานที่ทำงาน และบุคคลอื่นๆ

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาความสำคัญของความปลอดภัยในขณะทำงาน ขั้นตอนการรักษาความปลอดภัย ความปลอดภัยเกี่ยวกับการใช้เครื่องมือ การระมัดระวังและการป้องกันอุบัติเหตุ และขั้นตอนการปฐมพยาบาลเบื้องต้นอย่างถูกต้อง

หน่วยที่ ๒ วัสดุอุปกรณ์และการบำรุงรักษาเครื่องมืองานอะลูมิเนียม (๑ : ๑)

วัตถุประสงค์รายวิชา

๑. เพื่อให้ผู้รับการฝึกมีความรู้เกี่ยวกับวัสดุอุปกรณ์ หน้าที่การใช้งานอะลูมิเนียม
๒. เพื่อให้ผู้รับการฝึกมีความรู้เกี่ยวกับการใช้เครื่องมือชนิดต่าง ๆ
๓. เพื่อให้ผู้รับการฝึกมีทักษะและสามารถบำรุงรักษาเครื่องมือได้อย่างถูกต้อง

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษา/ปฏิบัติการ การใช้วัสดุอุปกรณ์ประกอบ ชนิด วิธีใช้วัสดุยึดประกอบ เช่น หมุดย้ำ ตะปูเกลียว ฉากยึดมุม บานพับ กลอน เครื่องมือวัด และการบำรุงรักษาเครื่องมืองานอะลูมิเนียม

หน่วยที่ ๓ การออกแบบ (๒ : ๑)

วัตถุประสงค์รายวิชา

๑. เพื่อให้ผู้รับการฝึกมีความรู้เกี่ยวกับแบบในงานอะลูมิเนียม
๒. เพื่อให้ผู้เข้ารับการฝึกมีความรู้และความเข้าใจแบบในงานก่อสร้าง
๓. เพื่อให้ผู้รับการฝึก เข้าใจสัญลักษณ์ที่ใช้ในแบบก่อสร้าง

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษา/ปฏิบัติการ วิธีการอ่านแบบก่อสร้าง สัญลักษณ์และความหมาย การกำหนดระยะในแบบ มาตรฐาน ย่อ ขยาย การอ่านแบบรูปด้าน รูปตัด แบบขยาย

หน่วยที่ ๔ การทำประตู-หน้าต่างอะลูมิเนียม (๓ : ๒๐)

วัตถุประสงค์รายวิชา

๑. เพื่อให้ผู้รับการฝึกมีความสามารถวัดขนาด การลดขนาด การตัด เส้นประตู เส้นประตู-หน้าต่างอะลูมิเนียมได้
๒. เพื่อให้ผู้เข้ารับการฝึก สามารถประกอบประตู-หน้าต่างอะลูมิเนียมได้

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษา/ปฏิบัติการ ทำประตู หน้าต่าง และซ่อมแซมงานอะลูมิเนียม ได้อย่างถูกต้อง



หน่วยที่ ๕ การวัดและประเมินผล

(๑:๐)

เป็นการประเมินความรู้และทักษะของผู้เข้ารับการฝึกระหว่างฝึกอบรม

๗. ผู้วิเคราะห์และยกร่างหลักสูตร

นางสาวเกษศิริรินทร์ รุ่งธนาวัฒน์

นางนุจลี ตามล

นายพนิตย์ นิคมขำ

หัวหน้าฝ่ายพัฒนาศักยภาพแรงงาน

นักวิชาการพัฒนาฝีมือแรงงานชำนาญการ

ครูฝึกฝีมือแรงงาน ช๓

ผู้เสนอหลักสูตร



(นางนุจลี ตามล)

นักวิชาการพัฒนาฝีมือแรงงานชำนาญการ

ผู้เห็นชอบหลักสูตร



(นางสาวเกษศิริรินทร์ รุ่งธนาวัฒน์)

หัวหน้าฝ่ายพัฒนาศักยภาพแรงงาน

ผู้อนุมัติหลักสูตร



(นางสาวบันจิตา คล้ายเจริญ)

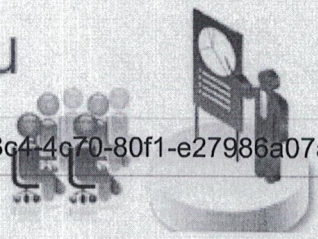
ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาฝีมือแรงงานตาก





ระบบรายงานผลการพัฒนาฝีมือแรงงาน

สำนักงานพัฒนาฝีมือแรงงานตาก
กรมพัฒนาฝีมือแรงงาน กระทรวงแรงงาน
ออกจากระบบ (/Home/Logout?version=0d3c4e4c-b8c4-4c70-80f1-e27986a07af2)



หน้าหลัก (<http://e-report.dsd.go.th/>)

ยุทธศาสตร์

ฝึกอบรม

ทดสอบ

การแข่งขัน

ส่งเสริมการฝึก

ส่งเสริมการทดสอบ

รายงาน

จัดการระบบ ()

ยุทธศาสตร์ >

หลักสูตรการฝึก (แก้ไข)

หน่วยงาน	สำนักงานพัฒนาฝีมือแรงงานตาก	
กิจกรรมฝึกหลัก	3::การฝึกอาชีพเสริม	
กิจกรรมฝึกย่อย	001::การฝึกอาชีพเสริม (ปกติ)	
กลุ่มสาขาอาชีพ	1::ช่างก่อสร้าง	
กลุ่มอาชีพ	54::อะลูมิเนียมก่อสร้าง	
งานในกลุ่มอาชีพ	02::ช่างทำประตูหน้าต่างอะลูมิเนียม	
รหัสหลักสูตร	6330011540202	
ชื่อหลักสูตร	เทคโนโลยีงานอะลูมิเนียม	
ชื่อหลักสูตรภาษาอังกฤษ	-	
ระยะเวลาฝึกโดยกรมฯ	30	ชั่วโมง
ระยะเวลาฝึกในสถานประกอบการ	0	ชั่วโมง
กลุ่มหลักสูตร	01::กลุ่มที่ 1 งานพื้นฐาน (Fundamental Course)	
	บันทึก	ย้อนกลับ (/Mission/AD_Curri)

วิชาในหลักสูตร

เอกสารแนบหลักสูตร

เอกสารแนบอื่น ๆ