

คุณวุฒิวิชาชีพ

สาขาวิชาชีพอุตสาหกรรมก่อสร้างและการผังเมือง สาขางานก่อสร้างฐานรากและโครงสร้างอาคาร
อาชีพช่างสร้างและติดตั้งไม้โครงสร้าง ระดับ 3

คุณลักษณะของผลการเรียนรู้ (Characteristics of Outcomes)

บุคคลที่มีคุณลักษณะของผลการเรียนรู้ที่พึงประสงค์ในอาชีพสร้าง และติดตั้งไม้โครงสร้าง
ชั้น 3 จะต้องปฏิบัติงานได้อย่างปลอดภัยในงานก่อสร้างทั่วไป สามารถอ่านแบบไม้โครงสร้าง ตรวจสอบความถูกต้อง
และสามารถคำนวณปริมาณวัสดุ และแรงงานที่จะใช้ในการปฏิบัติงานได้

การเลื่อนระดับคุณวุฒิวิชาชีพ (Qualification Pathways)

1. ผู้ที่จะผ่านการประเมินและได้รับการรับรองคุณวุฒิวิชาชีพช่างไม้โครงสร้าง ชั้น 3
ต้องผ่านเกณฑ์การประเมินตามหน่วยสมรรถนะอาชีพ ชั้น 2 จำนวน 3 หน่วย ชั้น 3 จำนวน 1 หน่วย รวม 4 หน่วย
2. ผู้ที่เข้าสู่งานทดสอบคุณวุฒิวิชาชีพช่างไม้โครงสร้าง ชั้น 3 ต้องมีคุณสมบัติดังต่อไปนี้
 - มีประสบการณ์ในงานช่างไม้โครงสร้างไม่น้อยกว่า 2 ปี หรือ
 - ผู้ที่สำเร็จการศึกษาในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือเทียบเท่าในสาขาที่เกี่ยวข้อง หรือ
 - ผ่านการประเมิน และ ได้รับการรับรองคุณวุฒิวิชาชีพช่างไม้โครงสร้าง ชั้น 2 ไม่น้อยกว่า 1 ปี หรือ
 - ผู้ที่ผ่านการทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงานแห่งชาติ สาขาอาชีพช่างไม้ในอาคาร ระดับ 2
และมีประสบการณ์การทำงานเกี่ยวกับสาขาอาชีพช่างไม้ในอาคารไม่น้อยกว่า 1 ปี
นับตั้งแต่วันที่ได้รับหนังสือรับรองมาตรฐานฝีมือแรงงานแห่งชาติ ระดับที่ 2
3. ผู้ที่มีคุณวุฒิวิชาชีพช่างไม้โครงสร้าง ชั้น 3 สามารถเลื่อนระดับคุณวุฒิวิชาชีพช่างไม้โครงสร้าง
ในชั้นที่สูงขึ้นต้องมีประสบการณ์ไม่น้อยกว่า 1 ปี หลังจากได้รับคุณวุฒิวิชาชีพช่างไม้โครงสร้าง ชั้น 3 แล้ว
และผ่านเกณฑ์การประเมินหน่วยสมรรถนะอาชีพที่กำหนดในชั้นนั้นๆ

กลุ่มบุคคลในอาชีพ (Target Group)

อุตสาหกรรมก่อสร้าง

หมายเหตุ : -

หมายเหตุ

N/A

หน่วยสมรรถนะ (หน่วยสมรรถนะทั้งหมดของคุณวุฒิวิชาชีพนี้)

2031	CIP-CFB-3-034ZB	เลือกวัสดุอุปกรณ์และทำงาน ไสกบ ตัด เลื่อย ตอกตะปู
2032	CIP-CFB-3-035ZB	ใช้เครื่องมือวัด ถ่ายระดับ แนวตั้ง แนวราบ แนวฉากได้อย่างถูกต้อง
2033	CIP-CFB-3-036ZB	อ่านแบบคำนวณปริมาณวัสดุ และแรงงาน
111	CIP-CFB-3-037ZB	ปฏิบัติงานอย่างปลอดภัยในงานก่อสร้างทั่วไป

องค์กรรับรอง ที่สามารถเข้ารับการประเมินสมรรถนะบุคคล