

## คุณวุฒิวิชาชีพ

สาขาวิชาชีพอุตสาหกรรมก่อสร้างและการผังเมือง สาขางานก่อสร้างฐานราก และโครงสร้างอาคาร  
อาชีพช่างติดตั้งระบบขึ้นส่วนสำเร็จรูป ระดับ 5

### คุณลักษณะของผลการเรียนรู้ (Characteristics of Outcomes)

บุคคลที่มีคุณลักษณะของผลการเรียนรู้ที่พึงประสงค์ในอาชีพ ช่างติดตั้งระบบขึ้นส่วนสำเร็จรูป ระดับ 5 จะสามารถวางแผน เตรียมอุปกรณ์ ตรวจสอบ ตรวจวัดขนาด ตรวจสอบวัสดุ พื้นผิวของแผ่น

วางแผนขั้นตอนการทำงานและการเลือกใช้เครื่องมือ

• ผู้ที่จะผ่านการประเมินและได้รับการรับรองคุณวุฒิวิชาชีพ ช่างติดตั้งระบบขึ้นส่วนสำเร็จรูป ระดับ 5

### การเลือกระดับคุณวุฒิวิชาชีพ (Qualification Pathways)

ต้องผ่านเกณฑ์การประเมินตามหน่วยสมรรถนะอาชีพ ระดับ 5 จำนวน 2 หน่วย

• ผู้ที่เข้าสู่การประเมินคุณวุฒิวิชาชีพ อาชีพช่างติดตั้งระบบขึ้นส่วนสำเร็จรูป ระดับ 5

จะต้องแสดงหลักฐานที่แสดงถึงการมีสมรรถนะที่เกี่ยวข้องในหน่วยสมรรถนะทั้งหมดของระดับ 4

ก่อนเข้ารับการประเมิน ซึ่งหากไม่สามารถแสดงหลักฐานดังกล่าวได้ จะต้องผ่านการรับรองคุณวุฒิวิชาชีพในระดับ 4

ก่อน จึงจะเข้าสู่การประเมินคุณวุฒิวิชาชีพในระดับ 5 ได้

• ผู้ที่เข้าสู่การประเมินคุณวุฒิวิชาชีพช่างติดตั้งระบบขึ้นส่วนสำเร็จรูป ระดับ 5 ต้องมีคุณสมบัติดังต่อไปนี้

- มีประสบการณ์ในงานช่างติดตั้งระบบขึ้นส่วนสำเร็จรูปไม่น้อยกว่า 4 ปี หรือ

- ผู้ที่สำเร็จการศึกษาในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือเทียบเท่าในสาขาที่เกี่ยวข้อง

และมีประสบการณ์ในงานช่างติดตั้งระบบขึ้นส่วนสำเร็จรูปไม่น้อยกว่า 2 ปี หรือ

- ผู้ที่สำเร็จการศึกษาในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ในสาขาที่เกี่ยวข้อง

หรือเทียบเท่าในสาขาที่เกี่ยวข้อง และมีประสบการณ์ในงานช่างติดตั้งระบบขึ้นส่วนสำเร็จรูปไม่น้อยกว่า 1 ปี หรือ

- ผู้ที่ผ่านเกณฑ์การประเมิน และได้รับการรับรองคุณวุฒิวิชาชีพก่อสร้าง

อาชีพช่างติดตั้งระบบขึ้นส่วนสำเร็จรูป ระดับ 4 และมีประสบการณ์ไม่น้อยกว่า 1 ปีนับจากวันที่ได้รับคุณวุฒิวิชาชีพ

ช่างติดตั้งระบบขึ้นส่วนสำเร็จรูป ระดับ 4

### กลุ่มบุคคลในอาชีพ (Target Group)

อุตสาหกรรมก่อสร้าง

### หมายเหตุ

N/A

### หน่วยสมรรถนะ (หน่วยสมรรถนะทั้งหมดของคุณวุฒิวิชาชีพนี้)

00111	CIP-FBAM-001A	ปฏิบัติงานอย่างปลอดภัยในงานก่อสร้างทั่วไป
20831	CIP-XUXP-117A	ปฏิบัติงานเตรียมพื้นที่สำหรับการติดตั้งชิ้นส่วนคอนกรีตสำเร็จรูป
20832	CIP-HCTD-118A	ปฏิบัติงานประกอบ และติดตั้งชิ้นส่วนสำเร็จรูป
20841	CIP-LQFJ-119A	ควบคุม และตรวจสอบความถูกต้องของตำแหน่ง และระดับในการติดตั้ง
20842	CIP-NFSB-120A	ควบคุมคุณภาพและการเก็บรายละเอียดงานของรอยต่อและพื้นผิว
20851	CIP-IOVG-121A	จัดการแผนงานการทำงาน เพื่อความปลอดภัย และป้องกันความเสียหาย

องค์กรรับรอง ที่สามารถเข้ารับการประเมินสมรรถนะบุคคล