

## คุณวุฒิวิชาชีพ

สาขาวิชาชีพอุตสาหกรรมก่อสร้างและการผังเมือง สาขางานตกแต่งอาคารให้สมบูรณ์  
อาชีพช่างติดตั้งกระจกอาคาร ระดับ 5

### คุณลักษณะของผลการเรียนรู้ (Characteristics of Outcomes)

ผู้ที่ได้รับการรับรองคุณวุฒิวิชาชีพของอาชีพนี้จะต้องมีทักษะและความรู้  
ในการวางแผนการใช้งานวัสดุอุปกรณ์รวมทั้งชิ้นส่วนประกอบงานติดตั้งกระจก ดำเนินงานติดตั้งกระจก

และควบคุมงานติดตั้งกระจกให้เป็นไปตามแผน

• ผู้ที่จะผ่านการประเมินและได้รับการรับรองคุณวุฒิวิชาชีพ ช่างติดตั้งกระจกอาคาร ระดับ 5 ต้องผ่านเกณฑ์

### การเลือกระดับคุณวุฒิวิชาชีพ (Qualification Pathways)

การประเมินระดับคุณวุฒิวิชาชีพ ระดับ 5 จำนวน 4 หน่วย

• ผู้ที่เข้ารับการประเมินคุณวุฒิวิชาชีพ อาชีพช่างติดตั้งกระจกอาคาร ระดับ 5

จะต้องแสดงหลักฐานที่แสดงถึงการมีสมรรถนะที่เกี่ยวข้องในหน่วยสมรรถนะทั้งหมดของระดับ 4

ก่อนเข้ารับการประเมิน ซึ่งหากไม่สามารถแสดงหลักฐานดังกล่าวได้ จะต้องผ่านการรับรองคุณวุฒิวิชาชีพในระดับ 4

ก่อน จึงจะเข้ารับการประเมินคุณวุฒิวิชาชีพในระดับ 5 ได้

• ผู้ที่เข้ารับการประเมินคุณวุฒิวิชาชีพ ช่างติดตั้งกระจกอาคาร ระดับ 5 ต้องมีคุณสมบัติดังต่อไปนี้

- ผู้ที่มีประสบการณ์ในงานติดตั้งกระจกไม่น้อยกว่า 4 ปี หรือ

- ผู้ที่สำเร็จการศึกษาในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ในสาขาที่เกี่ยวข้อง หรือเทียบเท่า

และมีประสบการณ์ในงานติดตั้งกระจกไม่น้อยกว่า 3 ปี หรือ

- ผู้ที่สำเร็จการศึกษาในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ในสาขาที่เกี่ยวข้อง หรือเทียบเท่า

และมีประสบการณ์ในงานติดตั้งกระจกไม่น้อยกว่า 2 ปี หรือ

- ผู้ที่ผ่านเกณฑ์การประเมิน และได้รับการรับรองคุณวุฒิวิชาชีพก่อสร้าง อาชีพช่างติดตั้งกระจกอาคาร ระดับ 4

และมีประสบการณ์ไม่น้อยกว่า 1 ปี นับจากวันที่ได้รับคุณวุฒิวิชาชีพ ช่างติดตั้งกระจกอาคาร ระดับ 4

### กลุ่มบุคคลในอาชีพ (Target Group)

อุตสาหกรรมก่อสร้าง

### หมายเหตุ

N/A

### หน่วยสมรรถนะ (หน่วยสมรรถนะทั้งหมดของคุณวุฒิวิชาชีพนี้)

00111	CIP-FBAM-001A	ปฏิบัติงานอย่างปลอดภัยในงานก่อสร้างทั่วไป
40731	CIP-VMXG-077A	เลือกใช้กระจกชนิดต่างๆ ได้ตามแบบ และข้อกำหนด
40732	CIP-NLWI-078A	ปฏิบัติการยก เคลื่อนย้าย ผูกมัด และจัดเก็บกระจก
40733	CIP-ZOYY-079A	เลือกใช้ และบำรุงรักษาเครื่องมือ และอุปกรณ์ สำหรับงานกระจก
40734	CIP-KTHG-080A	ติดตั้งกระจกกับโครงอลูมิเนียมช่องแสงติดตาย และบานเลื่อน
40735	CIP-YFIB-081A	ติดตั้งกระจกในที่สูงอย่างปลอดภัย
40741	CIP-TFOL-082A	เลือกใช้วัสดุยาง เครื่องมือและอุปกรณ์พิเศษในงานติดตั้งกระจก
40742	CIP-QUST-083A	วัดและตัดกระจกเพื่อใช้ในงานติดตั้ง
40743	CIP-XDRO-084A	ติดตั้งกระจกกับโครงอะลูมิเนียมชุดบานกระทุ้ง และชุดบานเปิดปิด และยาแนวได้อย่างถูกต้อง

40744	CIP-FKWK-085A	ติดตั้งกระจกกับโครงอะลูมิเนียมชุดบานสวิงเดี่ยว
40751	CIP-LMNG-086A	วางแผนใช้วัสดุ เครื่องมือ อุปกรณ์และกระจกในงานติดตั้งกระจก
40752	CIP-XKVI-087A	ควบคุม และติดตามระบบความปลอดภัยในการปฏิบัติงานติดตั้งกระจกอาคาร
40753	CIP-DVJC-088A	วางแผน และควบคุมการดำเนินงานติดตั้งกระจกอาคารได้อย่างถูกต้องและมีประสิทธิภาพ

**องค์กรรับรอง ที่สามารถเข้ารับการประเมินสมรรถนะบุคคล**