

คุณวุฒิวิชาชีพ

สาขาวิชาชีพสิ่งทอและเครื่องนุ่งห่ม สาขาตัดเย็บเสื้อผ้า อาชีพช่างเย็บเสื้อผ้า ระดับ 3

คุณลักษณะของผลการเรียนรู้ (Characteristics of Outcomes)

บุคคลที่มีความรู้เกี่ยวกับการจัดเตรียมวัสดุ เตรียมอุปกรณ์เครื่องมือ
ดูแลรักษาความสะอาดพื้นที่ทำงานและเก็บรักษาอุปกรณ์ทำงานได้อย่างถูกวิธี การสื่อสารกับบุคคลในสถานที่ทำงาน
การจัดเตรียมชิ้นงานไว้ตามแบบตัด จัดเตรียมเครื่องมืออุปกรณ์สำหรับตัดเย็บ
และดำเนินการเย็บประกอบเสื้อผ้าได้ตรงความต้องการของผู้บริโภค
การประกอบเสื้อผ้าได้ตรงตามขั้นตอนและตามแบบของผู้บริโภค สามารถผลิตเสื้อผ้าตามขั้นตอน
ตามแบบและตามจำนวนที่กำหนด มีความรู้เกี่ยวกับการจัดหาวัสดุ จัดเตรียมวัสดุการเย็บ และตรวจสอบอุปกรณ์
จัดเตรียมสถานที่ ดูแลความสะอาดพื้นที่ปฏิบัติงาน แก้ปัญหาทางเทคนิคหน้างานควบคู่กับการใช้คู่มือ
เข้าใจและอธิบายสาระสำคัญของงานด้วยหลักการที่ถูกต้อง
ใช้สารสนเทศเพื่อควบคุมคุณภาพของผลการปฏิบัติงานภายใต้การแนะนำของหัวหน้างาน

การเลื่อนระดับคุณวุฒิวิชาชีพ (Qualification Pathways)

1. คุณสมบัติของผู้ที่สามารถเข้ารับการประเมินคุณวุฒิวิชาชีพ สาขาวิชาชีพสิ่งทอและเครื่องนุ่งห่ม สาขาช่างตัดเย็บเสื้อผ้า อาชีพช่างเย็บเสื้อผ้า ระดับ 3
- ผู้มีประสบการณ์การทำงานด้านช่างเย็บเสื้อผ้า อย่างน้อย 1 ปี
2. ผู้ที่จะผ่านการประเมินและได้รับการรับรองคุณวุฒิวิชาชีพ สาขาวิชาชีพสิ่งทอและเครื่องนุ่งห่ม สาขาช่างตัดเย็บเสื้อผ้า อาชีพช่างเย็บเสื้อผ้า ระดับ 3
ต้องผ่านเกณฑ์การประเมินตามหน่วยสมรรถนะของอาชีพช่างเย็บเสื้อผ้า ระดับ 3 จำนวน 7 หน่วย

กลุ่มบุคคลในอาชีพ (Target Group)

ช่างเย็บเสื้อผ้าสตรี ช่างเย็บเสื้อผ้าบุรุษ ช่างเย็บเสื้อผ้าเด็ก ช่างเย็บเสื้อผ้าชั้นใน ช่างเย็บเสื้อผ้ากีฬา

หมายเหตุ

N/A

หน่วยสมรรถนะ (หน่วยสมรรถนะทั้งหมดของคุณวุฒิวิชาชีพนี้)

1031	TEX-YXPJ-117A	ทำงานร่วมกันระหว่างบุคลากร
3018	TEX-BTTN-134A	จัดเตรียมและผลิตเสื้อผ้าให้เสร็จสมบูรณ์ตามข้อกำหนดของผู้บริโภค
3021	TEX-CAZS-138A	ดำเนินงานเพื่อเย็บวัดถุติบ
1022	TEX-PZNM-116A	สื่อสารกับบุคคลในสถานที่ทำงาน
2041	TEX-GOEB-124A	สร้างความสัมพันธ์และความเข้าใจเพื่อให้งานเกิดประสิทธิภาพ
3011	TEX-OVXG-127A	จัดเตรียมงานตามกรรมวิธีการผลิตเสื้อผ้า
3016	TEX-HBAF-132A	เย็บประกอบเสื้อผ้าสำหรับการสวมใส่

องค์กรรับรอง ที่สามารถเข้ารับการประเมินสมรรถนะบุคคล