



มาตรฐานอาชีพและคุณวุฒิวิชาชีพ
Occupational Standard and Professional Qualifications

สาขาการสื่อสารโทรคมนาคม

จัดทำโดย สถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์การมหาชน)

1. ชื่อมาตรฐานอาชีพ

สาขาการสื่อสารโทรคมนาคม

2. ประวัติการปรับปรุงมาตรฐาน

N/A

3. ทะเบียนอ้างอิง (Imprint)

N/A

4. ข้อมูลเบื้องต้น

มาตรฐานสาขาวิชาชีพอุตสาหกรรมดิจิทัล สาขาการสื่อสารโทรคมนาคม (Telecommunication) มีวัตถุประสงค์สำคัญเพื่อพัฒนาศักยภาพของบุคลากรในสาขาอาชีพ ICT ให้สามารถแข่งขันและเป็นที่ยอมรับในระดับสากล สนับสนุนบุคลากรในกลุ่มอาชีพ ให้มีสมรรถนะตรงตามความต้องการของผู้ว่าจ้าง มีทักษะทางเทคนิคในการปฏิบัติงาน

5. ประวัติการปรับปรุงมาตรฐานในแต่ละครั้ง

การทบทวนมาตรฐานอาชีพและคุณวุฒิวิชาชีพตามกรอบคุณวุฒิวิชาชีพ 8 ระดับ ครั้งที่ 1

6. ครั้งที่

2/2566

7. คุณวุฒิวิชาชีพที่ครอบคลุม (Professional Qualifications included)

สาขาวิชาชีพอุตสาหกรรมดิจิทัล

สาขาการสื่อสารโทรคมนาคม

อาชีพช่างโครงข่ายปลายทางด้านเครือข่ายใยแก้วนำแสง ระดับ 4

8. คุณวุฒิวิชาชีพที่เกี่ยวข้อง (Related Professional Qualifications)

N/A

9. หน่วยสมรรถนะทั้งหมดในมาตรฐานอาชีพ (List of All Units of Competence within this Occupational Standards)

รหัสหน่วยสมรรถนะ	เนื้อหา
20302	ตรวจแก้บริการ FTTx ประยุกต์
20304	ติดตั้งบริการ FTTx ประยุกต์
20306	ตรวจแก้สายกระจายใยแก้วนำแสงประยุกต์
20308	ติดตั้งสายกระจายใยแก้วนำแสงประยุกต์

10. ระดับคุณวุฒิ

10.1 สาขาวิชาชีพอุตสาหกรรมดิจิทัล สาขาการสื่อสารโทรคมนาคม อาชีพช่างโครงข่ายปลายทางด้านเครือข่ายใยแก้วนำแสง ระดับ 4

คุณลักษณะของผลการเรียนรู้ (Characteristics of Outcomes)

เป็นผู้มีสมรรถนะทางเทคนิคการสื่อสารโทรคมนาคมด้านเครือข่ายใยแก้วนำแสง ที่สามารถประยุกต์หลักการ เลือกใช้และทำงานตามมาตรฐาน สามารถแก้ปัญหาทางเทคนิคหน้างานควบคู่กับการใช้คู่มือ เข้าใจและอธิบายสาระสำคัญของงานด้วยหลักการที่ถูกต้อง ใช้สารสนเทศเพื่อควบคุมคุณภาพของผลงานภายใต้การแนะนำจากหัวหน้างาน โดยมีสมรรถนะด้านตรวจแก้บริการ FTTx ติดตั้งบริการ FTTx ตรวจแก้สายกระจายใยแก้วนำแสง และติดตั้งสายกระจายใยแก้วนำแสง ในขั้นควบคุม

การเลื่อนระดับคุณวุฒิวิชาชีพ (Qualification Pathways)

1. คุณสมบัติของผู้ที่สามารถเข้ารับการประเมินคุณวุฒิวิชาชีพ สาขาวิชาชีพอุตสาหกรรมดิจิทัล สาขาการสื่อสารโทรคมนาคม อาชีพช่างโครงข่ายปลายทางด้านเครือข่ายใยแก้วนำแสง ระดับ 4

- มีประสบการณ์ทำงานด้านเครือข่ายใยแก้วนำแสง หรือที่เกี่ยวข้องไม่น้อยกว่า 3 ปี หรือ
 - ผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือเทียบเท่า ในด้านเครือข่ายใยแก้วนำแสง หรือที่เกี่ยวข้อง และมีจำนวนชั่วโมงการอบรมเกี่ยวกับระบบสื่อสารสัญญาณไมโครเวฟ ไม่น้อยกว่า 20 ชั่วโมง หรือ
 - ได้รับรองคุณวุฒิวิชาชีพ สาขาวิชาชีพอุตสาหกรรมดิจิทัล สาขาการสื่อสารโทรคมนาคม อาชีพช่างโครงข่ายปลายทางด้านเครือข่ายใยแก้วนำแสง ระดับ 3 แล้วเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 1 ปี และมีจำนวนชั่วโมงการอบรมเกี่ยวกับด้านเครือข่ายใยแก้วนำแสง ไม่น้อยกว่า 15 ชั่วโมง
2. ผู้ที่จะผ่านการประเมินและได้รับการรับรองคุณวุฒิวิชาชีพ สาขาวิชาชีพอุตสาหกรรมดิจิทัล สาขาการสื่อสารโทรคมนาคม อาชีพช่างโครงข่ายปลายทางด้านเครือข่ายใยแก้วนำแสง ระดับ 4
- ผ่านเกณฑ์การประเมินตามหน่วยสมรรถนะของอาชีพช่างโครงข่ายปลายทางด้านเครือข่ายใยแก้วนำแสง ระดับ 4 จำนวน 4 หน่วย

หลักเกณฑ์การต่ออายุหนังสือรับรองมาตรฐานอาชีพ

N/A

กลุ่มบุคคลในอาชีพ (Target Group)

ช่างเทคนิคด้านการแพรวภาพกระจายเสียงและโสตทัศนูปกรณ์ ช่างเทคนิควิศวกรโทรคมนาคม ช่างติดตั้งและผู้ให้บริการด้านอุปกรณ์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

หน่วยสมรรถนะ (หน่วยสมรรถนะทั้งหมดของคุณวุฒิวิชาชีพนี้)

- 20302 ตรวจสอบบริการ FTTx ประยุกต์
- 20304 ติดตั้งบริการ FTTx ประยุกต์
- 20306 ตรวจสอบสายกระจายใยแก้วนำแสงประยุกต์
- 20308 ติดตั้งสายกระจายใยแก้วนำแสงประยุกต์

ตารางแผนผังแสดงหน้าที่

1. ตารางแสดงหน้าที่ 1

ประกาศใช้ ณ 25/05/2566

ตาราง 1 : FUNCTIONAL MAP แสดง KEY PURPOSE , KEY ROLES , KEY FUNCTION

ความมุ่งหมายหลัก Key Purpose	บทบาทหลัก Key Roles		หน้าที่หลัก Key Function	
	รหัส	คำอธิบาย	รหัส	คำอธิบาย
พัฒนาศักยภาพของสาขาอาชีพโทรคมนาคม ให้สามารถแข่งขันและเป็นที่ยอมรับในระดับสากล	20	ปฏิบัติงานด้านโทรคมนาคม ให้ได้ตามมาตรฐานอาชีพ	203	ปฏิบัติงานด้านเครือข่ายสายใยแก้วนำแสง

คำอธิบาย ตารางแผนผังแสดงหน้าที่เป็นแผนผังที่ใช้วิเคราะห์หน้าที่งานเพื่อให้ได้หน้าที่หลัก (Key Function)

2. ตารางแสดงหน้าที่ 1 (ต่อ)

ประกาศใช้ ณ 25/05/2566

ตาราง 2 : FUNCTIONAL MAP แสดง KEY FUNCTION , UNIT OF COMPETENCE , ELEMENT OF COMPETENCE

หน้าที่หลัก Key Function		หน่วยสมรรถนะ Unit of Competence		หน่วยสมรรถนะย่อย Element of Competence			
รหัส	คำอธิบาย	รหัส	คำอธิบาย	รหัส	คำอธิบาย		
203	ปฏิบัติงานด้านเครือข่ายสายใยแก้วนำแสง	20302	ตรวจแก้บริการ FTTx ประยุกต์	20302.01	เตรียมการตรวจแก้		
				20302.02	ตรวจสอบเหตุเสียและวิเคราะห์ปัญหา		
				20302.03	แก้ไขปัญหาและทดสอบผล		
				20304	ติดตั้งบริการ FTTx ประยุกต์	20304.01	เตรียมการติดตั้ง
						20304.02	ติดตั้งอุปกรณ์ปลายทาง
						20304.03	ทดสอบคุณภาพบริการ
				20306	ตรวจแก้สายกระจายใยแก้วนำแสงประยุกต์	20306.01	เตรียมการตรวจแก้
						20306.02	ตรวจสอบเหตุเสียและวิเคราะห์ปัญหา
						20306.03	แก้ไขปัญหาและทดสอบผล
		20308	ติดตั้งสายกระจายใยแก้วนำแสงประยุกต์			20308.01	สำรวจพื้นที่และเส้นทางในการติดตั้ง
						20308.02	เตรียมการติดตั้ง
						20308.03	ต่อคอนเนคเตอร์สายกระจายใยแก้วนำแสง
						20308.04	เข้าหัวคอนเนคเตอร์
						20308.05	ติดตั้งสายกระจายใยแก้วนำแสง
						20308.06	ทดสอบคุณภาพสัญญาณแสง

คำอธิบาย

ตารางแผนผังแสดงหน้าที่ (ต่อ) เป็นแผนผังที่ใช้วิเคราะห์หน้าที่งานหลังจากได้หน้าที่หลัก (Key Function) เพื่อให้ได้ หน่วยสมรรถนะ (Unit of Competence) และหน่วยสมรรถนะย่อย (Element of Competence)

1. รหัสหน่วยสมรรถนะ 20302
2. ชื่อหน่วยสมรรถนะ ตรวจสอบบริการ FTTx ประยุกต์
3. ทบทวนครั้งที่ 2 / 2566
4. สร้างใหม่ ปรับปรุง

5. สำหรับชื่ออาชีพและรหัสอาชีพ (Occupational Classification)

อาชีพช่างโครงข่ายปลายทางด้านเครือข่ายใยแก้วนำแสง

6. คำอธิบายหน่วยสมรรถนะ (Description of Unit of Competency)

เป็นผู้ที่สามารถเตรียมการตรวจแก้ ตรวจสอบเหตุเสีย วิเคราะห์ปัญหา แก้ไขปัญหาและทดสอบผล

7. สำหรับระดับคุณวุฒิ

1	2	3	4	5	6	7	8
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

8. กลุ่มอาชีพ (Sector)

ผู้ประกอบการวิชาชีพด้านอุตสาหกรรมดิจิทัล สาขาการสื่อสารโทรคมนาคม

9. ชื่ออาชีพและรหัสอาชีพอื่นที่หน่วยสมรรถนะนี้สามารถใช้ได้ (ถ้ามี)

3521 ช่างเทคนิคด้านการแพร่ภาพกระจายเสียงและโสตทัศนอุปกรณ์

3522 ช่างเทคนิควิศวกรรมโทรคมนาคม

7422 ช่างติดตั้งและผู้ให้บริการด้านอุปกรณ์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

10. ข้อกำหนดหรือกฎระเบียบที่เกี่ยวข้อง (Licensing or Regulation Related) (ถ้ามี)

N/A

11. สมรรถนะย่อยและเกณฑ์การปฏิบัติงาน (Elements and Performance Criteria)

สมรรถนะย่อย (Element)	เกณฑ์ในการปฏิบัติงาน (Performance Criteria)	วิธีการประเมิน (Assessment)
20302.01 เตรียมการตรวจแก้	1.1 ตรวจสอบและวิเคราะห์ข้อมูล 1.2 เตรียมวัสดุ อุปกรณ์ และเครื่องมือ 1.3 ติดต่อลูกค้าขออนุญาตเข้าปฏิบัติงานตามมาตรฐานการให้บริการลูกค้าของผู้ให้บริการ	ข้อสอบข้อเขียน การสาธิตการปฏิบัติงาน
20302.02 ตรวจสอบเหตุเสียและวิเคราะห์ปัญหา	2.1 ตรวจสอบเหตุเสีย 2.2 วิเคราะห์ปัญหา	ข้อสอบข้อเขียน การสาธิตการปฏิบัติงาน
20302.03 แก้ไขปัญหาและทดสอบผล	3.1 แก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้น 3.2 ทดสอบผลการแก้ไข	ข้อสอบข้อเขียน การสาธิตการปฏิบัติงาน

12. ความรู้และทักษะก่อนหน้าที่จำเป็น (Pre-requisite Skill & Knowledge)

N/A

13. ทักษะและความรู้ที่ต้องการ (Required Skills and Knowledge)

(ก) ความต้องการด้านทักษะ

1. ทักษะการวิเคราะห์ข้อมูลในการตรวจแก้
2. ทักษะการตรวจสอบเหตุเสีย และวิเคราะห์ปัญหาทักษะการแก้ปัญหาอุปกรณ์ ONT
3. ทักษะการแก้ปัญหาบริการบรอดแบนด์
4. ทักษะการแก้ปัญหาอุปกรณ์เครือข่าย

(ข) ความต้องการด้านความรู้

1. ความรู้เกี่ยวกับข้อมูลที่จำเป็นในการตรวจแก้
2. ความรู้เกี่ยวกับวัสดุ อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในการตรวจแก้
3. ความรู้เกี่ยวกับพื้นฐานด้านเทคโนโลยี FTTx / PON
4. ความรู้เกี่ยวกับพื้นฐานด้านบริการบรอดแบนด์
5. ความรู้เกี่ยวกับพื้นฐานด้านระบบเครือข่าย

14. หลักฐานที่ต้องการ (Evidence Guide)

หลักฐานที่ต้องการจะกำหนดข้อแนะนำเกี่ยวกับการประเมินและควรที่จะใช้ประกอบร่วมกันกับเกณฑ์การปฏิบัติงาน (Performance Criteria) และทักษะและความรู้ที่ต้องการ (Required Skills and Knowledge)

(ก) หลักฐานการปฏิบัติงาน (Performance Evidence)

1. ผลจากการทดสอบ

(ข) หลักฐานความรู้ (Knowledge Evidence)

1. ผลจากการทดสอบ

(ค) คำแนะนำในการประเมิน

ผู้เข้ารับการประเมินต้องผ่านการประเมิน ที่ครอบคลุมในทุกสมรรถนะประเมินย่อย ขอบเขต ความรู้และทักษะที่กำหนด ในกรณีที่ผู้รับการประเมินผ่านไม่ครบตามเกณฑ์ที่กำหนด ผู้ประเมินจะต้องแจ้งหน่วยสมรรถนะที่ไม่ผ่าน และให้ผู้รับการประเมินไปทบทวนสมรรถนะที่ยังไม่ผ่านและสามารถกลับมาทดสอบสมรรถนะใหม่อีกครั้ง

(ง) วิธีการประเมิน

1. การประเมินผลการปฏิบัติงานจากแบบทดสอบภาคปฏิบัติ
2. ผู้ประเมินประเมินความรู้ โดยใช้ผลจากแบบทดสอบภาคทฤษฎี

15. ขอบเขต (Range Statement)

(ก) คำแนะนำ

ไม่มี

(ข) คำอธิบายรายละเอียด

1. วัสดุ อุปกรณ์ เช่น LAN Patch Cord, ONT, Router, IP Set Top Box เป็นต้น
2. เครื่องมือ เช่น PON Power Meter, Notebook เป็นต้น
3. เหตุเสียที่เกิดขึ้นอาจจะเกิดจากกำลังแสงต่ำกว่าที่ระบบรองรับ อุปกรณ์ปลายทางหรืออุปกรณ์เครือข่ายขัดข้อง ค่าต่าง ๆ ที่จำเป็นถูกกำหนดในอุปกรณ์ไม่ถูกต้อง เป็นต้น
4. การแก้ไขปัญหาต้องไม่ทำให้กระทบกับการประยุกต์ใช้งานในส่วนอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องของลูกค้า
5. ทดสอบผลการแก้ไข พร้อมรายงานผลการแก้ไขคืนให้ลูกค้า

16. หน่วยสมรรถนะร่วม (ถ้ามี)

N/A

17. อุตสาหกรรมร่วม/กลุ่มอาชีพร่วม (ถ้ามี)

N/A

18. รายละเอียดกระบวนการและวิธีการประเมิน (Assessment Description and Procedure)

วิธีการประเมินสามารถจำแนกได้ตามสมรรถนะย่อย ดังนี้

1. สมรรถนะย่อย 20302.01 เตรียมการตรวจแก้ ทดสอบโดยใช้ข้อสอบข้อเขียน ข้อสอบปฏิบัติ
2. สมรรถนะย่อย 20302.02 ตรวจสอบเหตุเสียและวิเคราะห์ปัญหา ทดสอบโดยใช้ข้อสอบข้อเขียน ข้อสอบปฏิบัติ
3. สมรรถนะย่อย 20302.03 แก้ไขปัญหาและทดสอบผล ทดสอบโดยใช้ข้อสอบข้อเขียน ข้อสอบปฏิบัติ

1. รหัสหน่วยสมรรถนะ 20304
2. ชื่อหน่วยสมรรถนะ ติดตั้งบริการ FTTx ประยุกต์
3. ทบทวนครั้งที่ 2 / 2566
4. สร้างใหม่ ปรับปรุง

5. สำหรับชื่ออาชีพและรหัสอาชีพ (Occupational Classification)

อาชีพช่างโครงข่ายปลายทางด้านเครือข่ายใยแก้วนำแสง

6. คำอธิบายหน่วยสมรรถนะ (Description of Unit of Competency)

เป็นผู้ที่สามารถเตรียมการติดตั้ง ติดตั้งอุปกรณ์ปลายทาง และทดสอบคุณภาพบริการ

7. สำหรับระดับคุณวุฒิ

1	2	3	4	5	6	7	8
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

8. กลุ่มอาชีพ (Sector)

ผู้ประกอบการวิชาชีพด้านอุตสาหกรรมดิจิทัล สาขาการสื่อสารโทรคมนาคม

9. ชื่ออาชีพและรหัสอาชีพอื่นที่หน่วยสมรรถนะนี้สามารถใช้ได้ (ถ้ามี)

3521 ช่างเทคนิคด้านการแพร่ภาพกระจายเสียงและสื่อดิจิทัล

3522 ช่างเทคนิควิศวกรรมโทรคมนาคม

7422 ช่างติดตั้งและผู้ให้บริการด้านอุปกรณ์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

10. ข้อกำหนดหรือกฎระเบียบที่เกี่ยวข้อง (Licensing or Regulation Related) (ถ้ามี)

N/A

11. สมรรถนะย่อยและเกณฑ์การปฏิบัติงาน (Elements and Performance Criteria)

สมรรถนะย่อย (Element)	เกณฑ์ในการปฏิบัติงาน (Performance Criteria)	วิธีการประเมิน (Assessment)
20304.01 เตรียมการติดตั้ง	1.1 ติดต่อกู้ค่าขออนุญาตเข้าปฏิบัติงาน ตามมาตรฐานการให้บริการลูกค้าของผู้ให้บริการ 1.2 สำรวจและกำหนดจุดติดตั้งอุปกรณ์ปลายทางต่าง ๆ 1.3 เตรียมวัสดุ อุปกรณ์ และเครื่องมือ	ข้อสอบข้อเขียน การสาธิตการปฏิบัติงาน
20304.02 ติดตั้งอุปกรณ์ปลายทาง	2.1 ติดตั้งอุปกรณ์ ONT (Optical Network Terminal) 2.2 ติดตั้งอุปกรณ์และตั้งค่าสำหรับบริการต่าง ๆ 2.3 ติดตั้งอุปกรณ์เสริม	ข้อสอบข้อเขียน การสาธิตการปฏิบัติงาน
20304.03 ทดสอบคุณภาพบริการ	3.1 ทดสอบคุณภาพสัญญาณตามข้อกำหนดของผู้ให้บริการ 3.2 ทดสอบและแนะนำการใช้งานแต่ละบริการตามข้อกำหนดของผู้ให้บริการ	ข้อสอบข้อเขียน การสาธิตการปฏิบัติงาน

12. ความรู้และทักษะก่อนหน้าที่จำเป็น (Pre-requisite Skill & Knowledge)

N/A

13. ทักษะและความรู้ที่ต้องการ (Required Skills and Knowledge)

(ก) ความต้องการด้านทักษะ

1. ทักษะการกำหนดจุดติดตั้งที่เหมาะสม
2. ทักษะการติดตั้งอุปกรณ์ ONT
3. ทักษะการติดตั้งบริการบรอดแบนด์
4. ทักษะการติดตั้งอุปกรณ์เครือข่าย
5. ทักษะการใช้เครื่องมือ PON Power Meter วัดกำลังแสง
6. ทักษะในการใช้งานบริการบรอดแบนด์ต่าง ๆ

(ข) ความต้องการด้านความรู้

1. ความรู้เกี่ยวกับวัสดุ อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในการความรู้เกี่ยวกับการติดตั้งอุปกรณ์ปลายทาง
2. ความรู้เกี่ยวกับพื้นฐานด้านเทคโนโลยี FTTx / PON
3. ความรู้เกี่ยวกับพื้นฐานด้านบริการบรอดแบนด์
4. ความรู้เกี่ยวกับพื้นฐานด้านระบบเครือข่าย

14. หลักฐานที่ต้องการ (Evidence Guide)

หลักฐานที่ต้องการจะกำหนดข้อแนะนำเกี่ยวกับการประเมินและควรที่จะใช้ประกอบร่วมกับเกณฑ์การปฏิบัติงาน (Performance Criteria) และทักษะและความรู้ที่ต้องการ (Required Skills and Knowledge)

(ก) หลักฐานการปฏิบัติงาน (Performance Evidence)

1. ผลจากการทดสอบ

(ข) หลักฐานความรู้ (Knowledge Evidence)

1. ผลจากการทดสอบ

(ค) คำแนะนำในการประเมิน

ผู้เข้ารับการประเมินต้องผ่านการประเมิน ที่ครอบคลุมในทุกสมรรถนะประเมินย่อย ขอบเขต ความรู้และทักษะที่กำหนด ในกรณีที่มีผู้รับการประเมินผ่านไม่ครบตามเกณฑ์ที่กำหนด ผู้ประเมินจะต้องแจ้งหน่วยสมรรถนะที่ไม่ผ่าน และให้ผู้รับการประเมินไปทบทวนสมรรถนะที่ยังไม่ผ่านและสามารถกลับมาทดสอบสมรรถนะใหม่อีกครั้ง

(ง) วิธีการประเมิน

1. การประเมินผลการปฏิบัติงานจากแบบทดสอบภาคปฏิบัติ
2. ผู้ประเมินประเมินความรู้ โดยใช้ผลจากแบบทดสอบภาคทฤษฎี

15. ขอบเขต (Range Statement)

(ก) คำแนะนำ

ไม่มี

(ข) คำอธิบายรายละเอียด

1. เทคนิคและรูปแบบการติดตั้งอุปกรณ์ปลายทางอาจแตกต่างกันไปตามสภาพหน้างาน และมาตรฐานของผู้ให้บริการ
2. อุปกรณ์ปลายทาง เช่น ONT (Optical Network Terminal), Router, Wireless LAN, Load Balance, IP Camera, IP Set Top Box เป็นต้น
3. เครื่องมือ เช่น PON Power Meter, Notebook เป็นต้น
4. ติดตั้งอุปกรณ์ ONT ทั้งทางกายภาพและการตั้งค่าต่าง ๆ ในอุปกรณ์ ONT เช่น VLAN, PPPoE เป็นต้น
5. ติดตั้งอุปกรณ์และตั้งค่าบริการบรอดแบนด์ต่าง ๆ ตามใบสั่งบริการ เช่น บริการอินเทอร์เน็ต (Internet) บริการโทรศัพท์ (VoIP) บริการทีวี (IPTV) บริการภาพยนตร์ตามสั่ง (VOD) วงจรเช่า (VPN) เป็นต้น
6. ติดตั้งอุปกรณ์เสริมตามใบสั่งบริการ เช่น Wireless LAN, IP Camera, Load Balance, NAS เป็นต้น
7. กำลังแสงทั้งด้านส่งและรับที่จุดก่อนเข้าอุปกรณ์ ONT ต้องมีค่าไม่ต่ำกว่าที่กำหนด
8. บริการและการประยุกต์ใช้งานของลูกค้าแต่ละราย และแต่ละผู้ให้บริการอาจแตกต่างกันไป

16. หน่วยสมรรถนะรวม (ถ้ามี)

N/A

17. อุตสาหกรรมร่วม/กลุ่มอาชีพร่วม (ถ้ามี)

N/A

18. รายละเอียดกระบวนการและวิธีการประเมิน (Assessment Description and Procedure)

วิธีการประเมินสามารถจำแนกได้ตามสมรรถนะย่อย ดังนี้

1. สมรรถนะย่อย 20304.01 เตรียมการติดตั้ง ทดสอบโดยใช้ข้อสอบข้อเขียน ข้อสอบปฏิบัติ
2. สมรรถนะย่อย 20304.02 ติดตั้งอุปกรณ์ปลายทาง ทดสอบโดยใช้ข้อสอบข้อเขียน ข้อสอบปฏิบัติ
3. สมรรถนะย่อย 20304.03 ทดสอบคุณภาพบริการ ทดสอบโดยใช้ข้อสอบข้อเขียน ข้อสอบปฏิบัติ

1. รหัสหน่วยสมรรถนะ 20306
2. ชื่อหน่วยสมรรถนะ ตรวจสอบสายกระจายใยแก้วนำแสงประยุกต์
3. ทบทวนครั้งที่ 2 / 2566

4. สร้างใหม่ ปรับปรุง

5. สำหรับชื่ออาชีพและรหัสอาชีพ (Occupational Classification)

อาชีพช่างโครงข่ายปลายทางด้านเครือข่ายใยแก้วนำแสง

6. คำอธิบายหน่วยสมรรถนะ (Description of Unit of Competency)

เป็นผู้ที่สามารถเตรียมการตรวจแก้ ตรวจสอบเหตุเสีย วิเคราะห์ปัญหา แก้ไขปัญหาและทดสอบผล

7. สำหรับระดับคุณวุฒิ

1	2	3	4	5	6	7	8
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

8. กลุ่มอาชีพ (Sector)

ผู้ประกอบการวิชาชีพด้านอุตสาหกรรมดิจิทัล สาขาการสื่อสารโทรคมนาคม

9. ชื่ออาชีพและรหัสอาชีพอื่นที่หน่วยสมรรถนะนี้สามารถใช้ได้ (ถ้ามี)

- 3521 ช่างเทคนิคด้านการแพร่ภาพกระจายเสียงและสตรีทโชว์ปรกรณ์
- 3522 ช่างเทคนิควิศวกรรมโทรคมนาคม
- 7422 ช่างติดตั้งและผู้ให้บริการด้านอุปกรณ์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

10. ข้อกำหนดหรือกฎระเบียบที่เกี่ยวข้อง (Licensing or Regulation Related) (ถ้ามี)

N/A

11. สมรรถนะย่อยและเกณฑ์การปฏิบัติงาน (Elements and Performance Criteria)

สมรรถนะย่อย (Element)	เกณฑ์ในการปฏิบัติงาน (Performance Criteria)	วิธีการประเมิน (Assessment)
20306.01 เตรียมการตรวจแก้	1.1 ตรวจสอบและวิเคราะห์ข้อมูล 1.2 เตรียมวัสดุ อุปกรณ์ และเครื่องมือ 1.3 ติดต่อลูกค้าขออนุญาตเข้าปฏิบัติงาน ตามมาตรฐานการให้บริการลูกค้าของผู้ให้บริการ	ข้อสอบข้อเขียน การสาธิตการปฏิบัติงาน
20306.02 ตรวจสอบเหตุเสียและวิเคราะห์ปัญหา	2.1 สวมใส่อุปกรณ์ความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน 2.2 ติดตั้งอุปกรณ์ความปลอดภัย 2.3 ตรวจสอบเหตุเสีย 2.4 วิเคราะห์ปัญหาและหาสาเหตุเสีย	ข้อสอบข้อเขียน การสาธิตการปฏิบัติงาน
20306.03 แก้ไขปัญหาและทดสอบผล	3.1 แก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้น 3.2 ทดสอบผลการแก้ไข	ข้อสอบข้อเขียน การสาธิตการปฏิบัติงาน

12. ความรู้และทักษะก่อนหน้าที่จำเป็น (Pre-requisite Skill & Knowledge)

N/A

13. ทักษะและความรู้ที่ต้องการ (Required Skills and Knowledge)

(ก) ความต้องการด้านทักษะ

1. ทักษะการวิเคราะห์ข้อมูลในการตรวจแก้
2. ทักษะการใช้บันได เช่น การยกลงจากรถ การยกขึ้นยกลง การเคลื่อนย้าย การพาด การขึ้น การยืนปฏิบัติงาน การลง การเก็บ เป็นต้น
3. ทักษะความปลอดภัยในการปฏิบัติงานบนที่สูงและใกล้สายไฟฟ้า
4. ทักษะการใช้เครื่องมือตรวจสอบเหตุเสียต่าง เช่น Optical Power Meter, PON Power Meter, OTDR, Visual Fault Locator, Inspection Microscope
5. ทักษะการซ่อมสายกระจายใยแก้วนำแสง

(ข) ความต้องการด้านความรู้

1. ความรู้เกี่ยวกับข้อมูลที่จำเป็นในการตรวจแก้
2. ความรู้เกี่ยวกับวัสดุ อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในการตรวจแก้
3. ความรู้เกี่ยวกับความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน
4. ความรู้เกี่ยวกับวิธีการวัดกำลังและการลดทอนสัญญาณแสง
5. ความรู้เกี่ยวกับวิธีการคำนวณค่าการลดทอนสัญญาณแสง และวิเคราะห์ประเมินคุณภาพสัญญาณ
6. ความรู้เกี่ยวกับวิธีการซ่อมสายกระจายใยแก้วนำแสง

14. หลักฐานที่ต้องการ (Evidence Guide)

หลักฐานที่ต้องการจะกำหนดข้อแนะนำเกี่ยวกับการประเมิน และควรที่จะใช้ประกอบรวมกันกับเกณฑ์การปฏิบัติงาน (Performance Criteria) และทักษะและความรู้ที่ต้องการ (Required Skills and Knowledge)

(ก) หลักฐานการปฏิบัติงาน (Performance Evidence)

1. ผลจากการทดสอบ

(ข) หลักฐานความรู้ (Knowledge Evidence)

1. ผลจากการทดสอบ

(ค) คำแนะนำในการประเมิน

ผู้เข้ารับการประเมินต้องผ่านการประเมิน ที่ครอบคลุมในทุกสมรรถนะประเมินย่อย ขอบเขต ความรู้และทักษะที่กำหนด ในกรณีที่ได้รับประเมินผ่านไม่ครบตามเกณฑ์ที่กำหนด ผู้ประเมินจะต้องแจ้งหน่วยสมรรถนะที่ไม่ผ่าน และให้ผู้รับการประเมินไปทบทวนสมรรถนะที่ยังไม่ผ่านและสามารถกลับมาทดสอบสมรรถนะใหม่อีกครั้ง

(ง) วิธีการประเมิน

1. การประเมินผลการปฏิบัติงานจากแบบทดสอบภาคปฏิบัติ
2. ผู้ประเมินประเมินความรู้ โดยใช้ผลจากแบบทดสอบภาคทฤษฎี

15. ขอบเขต (Range Statement)

(ก) คำแนะนำ

ไม่มี

(ข) คำอธิบายรายละเอียด

1. วัสดุ อุปกรณ์ ที่ใช้ เช่น สายกระจายใยแก้วนำแสง อุปกรณ์ต่อสายกระจายใยแก้วนำแสง เป็นต้น
2. เครื่องมือที่ใช้ เช่น Optical Power Meter, PON Power Meter, OTDR, Visual Fault Locator, Inspection Microscope เป็นต้น
3. สวมใส่และติดตั้งอุปกรณ์ความปลอดภัยที่จำเป็นในการปฏิบัติงานอย่างถูกต้อง เหมาะสมกับสภาพการทำงาน และเป็นไปตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการ ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2549
4. ตรวจสอบเหตุเสีย โดยอาจจำเป็นต้องใช้เครื่องมือ เช่น Optical Power Meter, PON Power Meter, OTDR, Visual Fault Locator, Inspection Microscope
5. กรณีเกิดเหตุเสียกับสายกระจายใยแก้วนำแสงอาจมีการติดตั้งสายใหม่ หรือซ่อมแซมจุดที่เสียหาย โดยขึ้นอยู่กับนโยบายของผู้ให้บริการแต่ละราย หรือขึ้นอยู่กับปัจจัยต่าง ๆ เหล่านี้ เช่น สายมีระยะทางไกล ติดตั้งสายใหม่ยาก เป็นต้น
6. วัดกำลังแสงจาก OLT ทั้งที่จุดต้นทางและปลายทางของสายกระจายใยแก้วนำแสง โดยต้นทาง วัดกำลังแสงที่ออกจากพอร์ตที่กำหนดในตัวพักปลายทาง และที่ปลายทางวัดกำลังแสงที่ปลายสายกระจายใยแก้วนำแสงที่เข้าหัวคอนเนคเตอร์แล้วโดยใช้ Optical Power Meter
7. วัดการสูญเสียของสัญญาณแสงของสายกระจายใยแก้วนำแสง โดยรวมคอนเนคเตอร์ทั้งสองด้าน
8. กำลังแสงที่ตัวพักปลายทางและที่บ้านลูกค้าต้องมีค่าไม่ต่ำกว่าที่ผู้ให้บริการกำหนด

16. หน่วยสมรรถนะร่วม (ถ้ามี)

N/A

17. อุตสาหกรรมร่วม/กลุ่มอาชีพร่วม (ถ้ามี)

N/A

18. รายละเอียดกระบวนการและวิธีการประเมิน (Assessment Description and Procedure)

วิธีการประเมินสามารถจำแนกได้ตามสมรรถนะย่อย ดังนี้

1. สมรรถนะย่อย 20306.01 เตรียมการตรวจแก้ ทดสอบโดยใช้ข้อสอบข้อเขียน ข้อสอบปฏิบัติ
2. สมรรถนะย่อย 20306.02 ตรวจสอบเหตุเสียและวิเคราะห์ปัญหา ทดสอบโดยใช้ข้อสอบข้อเขียน ข้อสอบปฏิบัติ
3. สมรรถนะย่อย 20306.03 แก้ไขปัญหาและทดสอบผล ทดสอบโดยใช้ข้อสอบข้อเขียน ข้อสอบปฏิบัติ

1. รหัสหน่วยสมรรถนะ 20308
2. ชื่อหน่วยสมรรถนะ ติดตั้งสายกระจายใยแก้วนำแสงประยุกต์
3. ทบทวนครั้งที่ 2 / 2566
4. สร้างใหม่ ปรับปรุง

5. สำหรับชื่ออาชีพและรหัสอาชีพ (Occupational Classification)

อาชีพช่างโครงข่ายปลายทางด้านเครือข่ายใยแก้วนำแสง

6. คำอธิบายหน่วยสมรรถนะ (Description of Unit of Competency)

เป็นผู้ที่สามารถสำรวจพื้นที่ เส้นทางในการติดตั้ง เตรียมการติดตั้ง ติดตั้งสายกระจายใยแก้ว ต่อคอนเนคเตอร์ ต่อคอนเนคเตอร์สายใยแก้วนำแสง และทดสอบคุณภาพสัญญาณ

7. สำหรับระดับคุณวุฒิ

1	2	3	4	5	6	7	8
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

8. กลุ่มอาชีพ (Sector)

ผู้ประกอบการวิชาชีพด้านอุตสาหกรรมดิจิทัล สาขาการสื่อสารโทรคมนาคม

9. ชื่ออาชีพและรหัสอาชีพอื่นที่หน่วยสมรรถนะนี้สามารถใช้ได้ (ถ้ามี)

- 3521 ช่างเทคนิคด้านการแพะภาพกระจายเสียงและโสตทัศนูปกรณ์
- 3522 ช่างเทคนิควิศวกรรมโทรคมนาคม
- 7422 ช่างติดตั้งและผู้ให้บริการด้านอุปกรณ์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

10. ข้อกำหนดหรือกฎระเบียบที่เกี่ยวข้อง (Licensing or Regulation Related) (ถ้ามี)

N/A

11. สมรรถนะย่อยและเกณฑ์การปฏิบัติงาน (Elements and Performance Criteria)

สมรรถนะย่อย (Element)	เกณฑ์ในการปฏิบัติงาน (Performance Criteria)	วิธีการประเมิน (Assessment)
20308.01 สำรวจพื้นที่และเส้นทางในการติดตั้ง	1.1 สำรวจตู้พักปลายทาง (ODP: Optical Distribution Point) 1.2 ติดต่อกู้ค่าขออนุญาตเข้าปฏิบัติงานตามมาตรฐานการให้บริการลูกค้าของผู้ให้บริการ 1.3 สำรวจแนวติดตั้ง โดยรวบรวมปัญหาและอุปสรรคและประมาณการวัสดุ อุปกรณ์ที่ใช้ 1.4 สำรวจแนวการติดตั้งสายเข้าบ้าน	ข้อสอบข้อเขียน การสาธิตการปฏิบัติงาน
20308.02 เตรียมการติดตั้ง	2.1 วางแผน หาแนวทางแก้ปัญหาและอุปสรรคในการติดตั้ง 2.2 เตรียมวัสดุ อุปกรณ์ และเครื่องมือ	ข้อสอบข้อเขียน การสาธิตการปฏิบัติงาน
20308.03 ต่อคอนเนคเตอร์สายกระจายใยแก้วนำแสง	3.1 ทำความสะอาดแล้วต่อคอนเนคเตอร์เข้าที่ตู้พักปลายทาง 3.2 ทำความสะอาดแล้วต่อคอนเนคเตอร์เข้าที่กล่องพักสายหรืออุปกรณ์ปลายทาง	ข้อสอบข้อเขียน การสาธิตการปฏิบัติงาน
20308.04 เข้าหัวคอนเนคเตอร์	4.1 กำหนดระยะสำรองสายกระจายใยแก้วนำแสงที่ปลายทั้งสองด้าน 4.2 เข้าหัวคอนเนคเตอร์ที่ปลายสายกระจายใยแก้วนำแสงทั้งสองด้าน	ข้อสอบข้อเขียน การสาธิตการปฏิบัติงาน

สมรรถนะย่อย (Element)	เกณฑ์ในการปฏิบัติงาน (Performance Criteria)	วิธีการประเมิน (Assessment)
20308.05 ติดตั้งสายกระจายใยแก้วนำแสง	5.1 สวมใส่อุปกรณ์ความปลอดภัยส่วนบุคคลในการปฏิบัติงาน 5.2 ติดตั้งอุปกรณ์ความปลอดภัย 5.3 กำหนดจุดปล่อยสาย 5.4 ติดตั้งสายไปตามเส้นทางอย่างปลอดภัย 5.5 ติดตั้งอุปกรณ์จับยึด 5.6 ยึดสายเข้ากับอุปกรณ์จับยึด 5.7 เดินสายภายในบ้าน	ข้อสอบข้อเขียน การสาธิตการปฏิบัติงาน
20308.06 ทดสอบคุณภาพสัญญาณแสง	6.1 วัดกำลังแสงจาก OLT (Optical Line Terminal) ที่ตู้พักปลายทางและที่บ้านลูกค้า และวัดการสูญเสียของสัญญาณแสงของสายกระจายใยแก้วนำแสง 6.2 คำนวณค่าการสูญเสียของสัญญาณแสง และวิเคราะห์ประเมินคุณภาพสัญญาณโดยเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานที่ผู้ให้บริการกำหนด	ข้อสอบข้อเขียน การสาธิตการปฏิบัติงาน

12. ความรู้และทักษะก่อนหน้าที่จำเป็น (Pre-requisite Skill & Knowledge)

N/A

13. ทักษะและความรู้ที่ต้องการ (Required Skills and Knowledge)

(ก) ความต้องการด้านทักษะ

1. ทักษะในการกำหนดเส้นทางเดินสาย
2. ทักษะการเขียนแบบและประมาณการติดตั้ง
3. ความสามารถในการวางแผน หาแนวทางแก้ปัญหาและอุปสรรคในการติดตั้ง
4. ทักษะการใช้บันได เช่น การยกลงจากรถ การยกขึ้นยกลง การเคลื่อนย้าย การพาด การขึ้น การยืนปฏิบัติงาน การลง การเก็บ เป็นต้น
5. ทักษะความปลอดภัยในการปฏิบัติงานบนที่สูงและใกล้สายไฟฟ้า
6. ทักษะการติดตั้งสายกระจายใยแก้วนำแสง
7. ทักษะการเดินสายภายในอาคาร
8. ทักษะการเข้าหัวคอนเนคเตอร์แต่ละประเภท
9. ทักษะการใช้เครื่องมือ Optical Power Meter หรือ PON Power Meter วัดกำลังแสงและการสูญเสียของสัญญาณแสง

(ข) ความต้องการด้านความรู้

1. ความรู้เกี่ยวกับการอ่านรหัสตู้พักปลายทาง (ODP: Optical Distribution Point)
2. ความรู้เกี่ยวกับวัสดุ อุปกรณ์ที่ใช้ในการติดตั้ง
3. ความรู้เกี่ยวกับวิธีการเดินสายภายใน
4. ความรู้เกี่ยวกับเทคนิคการติดตั้งสายกระจายใยแก้วนำแสง
5. ความรู้เกี่ยวกับวัสดุ อุปกรณ์ และเครื่องมือที่ใช้ในการติดตั้ง
6. ความรู้เกี่ยวกับความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน
7. ความรู้เกี่ยวกับคุณสมบัติและข้อกำหนดของสายกระจายใยแก้วนำแสง
8. ความรู้เกี่ยวกับวิธีการทำความสะอาดหัวคอนเนคเตอร์
9. ความรู้เกี่ยวกับการใส่และถอดหัวคอนเนคเตอร์แต่ละชนิด
10. ความรู้เกี่ยวกับมาตรฐานการเผื่อสาย
11. ความรู้เกี่ยวกับกำหนดการโค้งของสายกระจายใยแก้วนำแสง
12. ความรู้เกี่ยวกับวิธีการวัดกำลังแสงและการสูญเสียของสัญญาณแสง
13. ความรู้เกี่ยวกับวิธีการคำนวณค่าการสูญเสียของสัญญาณแสง และวิเคราะห์ประเมินคุณภาพสัญญาณ

14. หลักฐานที่ต้องการ (Evidence Guide)

หลักฐานที่ต้องการจะกำหนดข้อแนะนำเกี่ยวกับการประเมิน และควรที่จะใช้ประกอบรวมกันกับเกณฑ์การปฏิบัติงาน (Performance Criteria) และทักษะและความรู้ที่ต้องการ (Required Skills and Knowledge)

(ก) หลักฐานการปฏิบัติงาน (Performance Evidence)

1. ผลจากการทดสอบ

(ข) หลักฐานความรู้ (Knowledge Evidence)

1. ผลจากการทดสอบ

(ค) คำแนะนำในการประเมิน

ผู้รับการประเมินต้องผ่านการประเมิน ที่ครอบคลุมในทุกสมรรถนะประเมินย่อย ขอบเขต ความรู้และทักษะที่กำหนด ในกรณีที่ไม่ผ่านการประเมินผ่านไม่ครบตามเกณฑ์ที่กำหนด ผู้ประเมินจะต้องแจ้งหน่วยสมรรถนะที่ไม่ผ่าน และให้ผู้รับการประเมินไปทบทวนสมรรถนะที่ยังไม่ผ่านและสามารถกลับมาทดสอบสมรรถนะใหม่อีกครั้ง

(ง) วิธีการประเมิน

1. การประเมินผลการปฏิบัติงานจากแบบทดสอบภาคปฏิบัติ

2. ผู้ประเมินประเมินความรู้ โดยใช้ผลจากแบบทดสอบภาคทฤษฎี

15. ขอบเขต (Range Statement)

(ก) คำแนะนำ

ไม่มี

(ข) คำอธิบายรายละเอียด

1. ปัญหาและอุปสรรคอาจแตกต่างกันไปตามสภาพพื้นที่ ระยะทางสาย และลักษณะของบ้านลูกค้าส่งผลกระทบต่อระยะเวลาติดตั้ง

2. วัสดุ อุปกรณ์ที่ใช้ เช่น Hook Bolt, Drop Wire Clamp, Span Clamp เป็นต้น

3. สายกระจายใยแก้วนำแสงอาจถูกติดตั้งจนถึงกล่องพักสาย (TB: Terminal Box) หรือถึงอุปกรณ์ปลายทาง (ONT: Optical Network) แล้วแต่ข้อกำหนดของแต่ละผู้ให้บริการ

4. วัสดุ อุปกรณ์ ที่ใช้ เช่น Hook Bolt, Drop Wire Clamp, Span Clamp, Connector เป็นต้น

5. เครื่องมือที่ใช้ เช่น คีม ประแจเลื่อน มีด เครื่องมือเข้าหัวคอนเนคเตอร์ เป็นต้น

6. สวมใส่และติดตั้งอุปกรณ์ความปลอดภัยที่จำเป็นในการปฏิบัติงานอย่างถูกต้อง เหมาะสมกับสภาพการทำงาน

และเป็นไปตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการ ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2549

7. กำหนดจุดปล่อยสาย มีผลให้การทำงานสะดวก ปลอดภัย และโอกาสที่สายจะเกิดเสียหายลดลง

8. ความเสียหายจากการลากสายได้แก่ แรงดึงที่เกินกว่าข้อกำหนดของผู้ผลิต รัศมีการโค้งงอของสายต่ำกว่ามาตรฐานที่กำหนดของผู้ผลิต การถูกเสียดสี กัดขบ หักงอ บิดตัว เป็นต้น

9. อุปกรณ์จับยึด เช่น Hook Bolt, Drop Wire Clamp, Span Clamp เป็นต้น และอาจถูกติดตั้งใหม่หรือใช้ของที่ติดตั้งอยู่เดิมก็ได้ ตามสภาพหน้างาน

10. เทคนิคและรูปแบบการเดินสายภายในบ้านอาจแตกต่างกันไปตามสภาพหน้างาน และมาตรฐานของผู้ให้บริการเช่น การเดินลอย ใزرัง หรือร้อยท่อ เป็นต้น

11. อุปกรณ์ทำความสะอาดอาจจะเป็น Optical Fiber Connector Cleaner หรือใช้ Isopropyl Alcohol หรือ Ethyl Alcohol >95% ทำความสะอาด

12. เพื่อสายกระจายใยแก้วนำแสงที่ปลายทางทั้งสองด้านตามมาตรฐานผู้ผลิตอุปกรณ์ หรือตามมาตรฐานผู้ให้บริการ

13. เข้าหัวคอนเนคเตอร์ที่ปลายสายกระจายใยแก้วนำแสงทั้งสองด้านตามชนิด เช่น SC/UPC SC/APC เป็นต้น และวิธีที่กำหนด เช่น

วิธีที่ 1: ใช้ FA (Field Assembly) Connector

วิธีที่ 2: ใช้ Splice-On Connector

วิธีที่ 3: ใช้ Pigtail Fusion Splicing

14. วัดกำลังแสงจาก OLT ทั้งที่จุดต้นทางและปลายทางของสายกระจายใยแก้วนำแสง โดยต้นทาง วัดกำลังแสงที่ออกจากพอร์ตที่กำหนดในตู้พักปลายทาง และที่ปลายทางวัดกำลังแสงที่ปลายสายกระจายใยแก้วนำแสงที่เข้าหัวคอนเนคเตอร์แล้วโดยใช้ Optical Power Meter

15. วัดการสูญเสียของสัญญาณแสงของสายกระจายใยแก้วนำแสง โดยรวมคอนเนคเตอร์ทั้งสองด้าน

16. กำลังแสงที่ตู้พักปลายทางและที่บ้านลูกค้าต้องมีค่าไม่ต่ำกว่าที่ผู้ให้บริการกำหนด

17. ค่าการสูญเสียของสัญญาณแสงของสายกระจายใยแก้วนำแสงที่วัดได้ต้องไม่เกินกว่าค่าที่คำนวณ

16. หน่วยสมรรถนะร่วม (ถ้ามี)

N/A

17. อุตสาหกรรมร่วม/กลุ่มอาชีพร่วม (ถ้ามี)

N/A

18. รายละเอียดกระบวนการและวิธีการประเมิน (Assessment Description and Procedure)

วิธีการประเมินสามารถจำแนกได้ตามสมรรถนะย่อย ดังนี้

1. สมรรถนะย่อย 20308.01 สำรวจพื้นที่และเส้นทางในการติดตั้ง ทดสอบโดยใช้ข้อสอบข้อเขียน ข้อสอบปฏิบัติ
2. สมรรถนะย่อย 20308.02 เตรียมการติดตั้ง ทดสอบโดยใช้ข้อสอบข้อเขียน ข้อสอบปฏิบัติ
3. สมรรถนะย่อย 20308.03 ต่อคอนเนคเตอร์สายกระจายใยแก้วนำแสง ทดสอบโดยใช้ข้อสอบข้อเขียน ข้อสอบปฏิบัติ
4. สมรรถนะย่อย 20308.04 เช้าหัวคอนเนคเตอร์ ทดสอบโดยใช้ข้อสอบข้อเขียน ข้อสอบปฏิบัติ
5. สมรรถนะย่อย 20308.05 ติดตั้งสายกระจายใยแก้วนำแสง ทดสอบโดยใช้ข้อสอบข้อเขียน ข้อสอบปฏิบัติ
6. สมรรถนะย่อย 20308.06 ทดสอบคุณภาพสัญญาณแสง ทดสอบโดยใช้ข้อสอบข้อเขียน ข้อสอบปฏิบัติ