



การฝึกเตรียมเข้าทำงาน

หลักสูตร พนักงานตรวจสอบคุณภาพยางแท่งเอสทีอาร์
(STR Block Rubber Quality Inspector)

รหัสหลักสูตร 0910026260401

กองพัฒนาผู้ฝึกและเทคโนโลยีการฝึก กรมพัฒนาฝีมือแรงงาน

ผู้อนุมัติหลักสูตร	นางสาวบุปผา เรืองสุด รองปลัดกระทรวงแรงงาน รักษาการแทน อธิบดีกรมพัฒนาฝีมือแรงงาน	
วันที่อนุมัติ 17 ก.พ. 2566 ... /..... /.....	จำนวน ...11... แผ่น	ปรับปรุงครั้งที่...../...../

การฝึกเตรียมเข้าทำงาน
หลักสูตร พนักงานตรวจสอบคุณภาพยางแท่งเอสทีอาร์
(STR Block Rubber Quality Inspector)

รหัสหลักสูตร 0910026260401

กองพัฒนาผู้ฝึกและเทคโนโลยีการฝึก กรมพัฒนาฝีมือแรงงาน

1. วัตถุประสงค์

เพื่อให้ผู้เข้ารับการฝึกมีความรู้ ทักษะ และมีทัศนคติที่ดีในงานตรวจสอบคุณภาพยางแท่งเอสทีอาร์ โดยสามารถ

- 1.1 เข้าใจมาตรฐานยางพาราและยางแท่งเอสทีอาร์ได้อย่างถูกต้อง
- 1.2 ปฏิบัติงานตรวจสอบคุณภาพยางพาราได้อย่างถูกต้องและปลอดภัย
- 1.3 เก็บรวบรวมข้อมูลในการตรวจสอบคุณภาพยางพาราได้
- 1.4 กำหนดมาตรฐานยางพาราและบรรจุหีบห่อเพื่อการส่งออกได้อย่างถูกต้อง
- 1.5 ปฏิบัติงานตามระบบบริหารคุณภาพในโรงงานอุตสาหกรรมได้อย่างถูกต้อง

2. ระยะเวลาการฝึก

ผู้รับการฝึกจะได้รับการฝึกทั้งภาคทฤษฎีและปฏิบัติ โดยหน่วยงานสังกัดกรมพัฒนาฝีมือแรงงาน หรือหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง เป็นเวลา 280 ชั่วโมง (2 เดือน) หลังจากนั้นจะได้รับการฝึกในสถานประกอบกิจการ อีก 140 ชั่วโมง (1 เดือน) รวมระยะเวลาฝึกทั้งหมด 420 ชั่วโมง (3 เดือน)

3. คุณสมบัติของผู้รับการฝึก

- 3.1 เป็นผู้ที่ยังไม่มีพื้นฐานด้านอาชีพที่เกี่ยวข้องกับสาขาที่เปิดฝึก
- 3.2 มีอายุตั้งแต่ 18 ปี ขึ้นไป
- 3.3 มีสุขภาพดีไม่เป็นอุปสรรคต่อการฝึก
- 3.4 สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) หรือเทียบเท่าขึ้นไป

4. วุฒิบัตร

ชื่อเต็ม : วุฒิบัตรพัฒนาฝีมือแรงงาน หลักสูตร พนักงานตรวจสอบคุณภาพยางแท่งเอสทีอาร์

ชื่อย่อ : วพร. พนักงานตรวจสอบคุณภาพยางแท่งเอสทีอาร์

4.1 ผู้รับการฝึกที่มีระยะเวลาการฝึกไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของระยะเวลาฝึกทั้งหมดและผ่านการประเมินผล แต่ไม่สามารถเข้าฝึกงานในสถานประกอบกิจการได้ด้วยเหตุผลใดก็ตาม จะได้หนังสือรับรองผลการฝึก

4.2 ผู้รับการฝึกที่ผ่านการประเมินผลจากสถานประกอบกิจการที่เข้าฝึกงานโดยมีระยะเวลาการฝึกงานไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของระยะเวลาการฝึกงานทั้งหมด ถือว่าได้สำเร็จการฝึกเตรียมเข้าทำงาน หลักสูตรพนักงานตรวจสอบคุณภาพยางแท่งเอสทีอาร์ จะได้รับวุฒิบัตรและหนังสือรับรองการฝึก จากสถานประกอบกิจการที่เข้ารับการฝึกงาน



5. หลักสูตรการฝึก

5.1 โครงสร้างหลักสูตร

5.1.1 การฝึกโดยหน่วยงานฝึกของกรมพัฒนาฝีมือแรงงาน แบ่งออกเป็น 3 หมวด ใช้เวลาในการฝึก 280 ชั่วโมง (2 เดือน) โดยจำแนกรายละเอียดได้ ดังนี้

- | | | |
|---------------------------------|-----|---------|
| 1) หมวดความรู้ความสามารถพื้นฐาน | 21 | ชั่วโมง |
| 2) หมวดความรู้ความสามารถหลัก | 196 | ชั่วโมง |
| 3) หมวดความรู้ความสามารถเสริม | 63 | ชั่วโมง |

5.1.2 ผู้รับการฝึกที่ผ่านประเมินผล จากหน่วยฝึกของกรมพัฒนาฝีมือแรงงานแล้ว จะได้รับการฝึกงาน ในสถานประกอบการอีกเป็นเวลา 140 ชั่วโมง (1 เดือน)

รหัส	หัวข้อวิชา	ชั่วโมง		
		ทฤษฎี	ปฏิบัติ	ฝึกงาน
	หมวดความรู้ความสามารถพื้นฐาน			
0912610601	กิจกรรมสร้างเสริมนิสัยในการทำงาน	3	4	0
0912610602	ความปลอดภัยในการทำงานและการปฐมพยาบาลเบื้องต้น	3	4	0
0912610603	คำศัพท์พื้นฐานในโรงงานอุตสาหกรรมและห้องปฏิบัติการ	4	0	0
0912610604	พระราชบัญญัติควบคุมยางที่เกี่ยวข้องกับการผลิตยางแท่งเอสทีอาร์	3	0	0
	หมวดความรู้ความสามารถหลัก			
0912630601	ยางพาราเบื้องต้น	3	4	0
0912630602	มาตรฐานยางแท่งเอสทีอาร์	3	0	0
0912630603	เครื่องมือและการใช้เครื่องมือในการทดสอบคุณภาพยางแท่งเอสทีอาร์	4	7	3
0912630604	การคัดเลือกและเตรียมตัวอย่าง	3	4	2
0912630605	การทดสอบดัชนีความอ่อนตัว	7	14	21
0912630606	การทดสอบความหนืด	7	14	21
0912630607	การทดสอบปริมาณสิ่งสกปรก	7	14	21
0912630608	การทดสอบปริมาณซีดี	7	14	21
0912630609	การทดสอบปริมาณสิ่งระเหย	7	14	21
0912630610	การทดสอบปริมาณไนโตรเจน	7	14	21
0912630611	มาตรฐานการบรรจุและการส่งออก	7	7	2
0912630612	ระบบบริหารคุณภาพในโรงงานอุตสาหกรรม	7	14	7
0912639901	การวัดและประเมินผล	3	4	0
	หมวดความรู้ความสามารถเสริม			
0912640601	การใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์สำนักงาน	9	33	0
0912640602	การบริหารจัดการบัญชีครัวเรือน	3	18	0
		97	183	140
	รวม		280	140
			420	



หมายเหตุ 1. ผู้สำเร็จการฝึกสามารถนำชั่วโมงการฝึกเทียบโอนความรู้ ทักษะและประสบการณ์จากการฝึกงานเพื่อเก็บสะสมในธนาคารหน่วยกิต (Credit Bank)

2. ผู้สำเร็จการฝึกสามารถเข้ารับการทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงานแห่งชาติในสาขาที่เกี่ยวข้อง

6. เนื้อหาวิชา

หมวดความรู้ความสามารถพื้นฐาน

0912610601 กิจกรรมสร้างเสริมนิสัยในการทำงาน (3 : 4)

วัตถุประสงค์รายวิชา

เพื่อให้ผู้รับการฝึกมีความรู้และทักษะพื้นฐานในการทำงานซึ่งจะช่วยส่งเสริมความสามารถในการใช้ทักษะชีวิตในการทำงานร่วมกับผู้อื่นได้

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาเกี่ยวกับแนวคิดในการปฏิบัติงาน การสร้างเสริมนิสัยการปฏิบัติงาน การสร้างความสุขในองค์กร และการปฏิบัติงานตามกฎความปลอดภัย

ฝึกปฏิบัติเกี่ยวกับการจัดกิจกรรมส่งเสริมการปฏิบัติงาน การสร้างองค์กรแห่งความสุขการปฏิบัติงานภายในองค์กร เช่น กิจกรรมการทำงานเป็นทีม เป็นต้น

0912610602 ความปลอดภัยในการทำงานและการปฐมพยาบาลเบื้องต้น (3 : 4)

วัตถุประสงค์รายวิชา

เพื่อให้ผู้รับการฝึกมีความรู้และทักษะในการปฏิบัติงานได้อย่างปลอดภัย

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาเกี่ยวกับการใช้เครื่องมือและการบำรุงรักษาอุปกรณ์ ความปลอดภัยเกี่ยวกับการปฏิบัติงาน ความปลอดภัยในการใช้เครื่องมือเครื่องจักรและความปลอดภัยส่วนบุคคล

ฝึกปฏิบัติเกี่ยวกับความปลอดภัยที่เกี่ยวกับการปฏิบัติงาน ความปลอดภัยในการใช้เครื่องมือเครื่องจักร และความปลอดภัยส่วนบุคคล

0912610603 คำศัพท์พื้นฐานในโรงงานอุตสาหกรรมและห้องปฏิบัติการ (4 : 0)

วัตถุประสงค์รายวิชา

เพื่อให้ผู้รับการฝึกมีความรู้และความเข้าใจเกี่ยวกับคำศัพท์พื้นฐานที่ใช้ในโรงงานอุตสาหกรรมและในห้องปฏิบัติการ

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาเกี่ยวกับคำศัพท์พื้นฐานที่ใช้ในโรงงานอุตสาหกรรม คำศัพท์ที่ใช้ในห้องปฏิบัติการ เช่น อุปกรณ์ และเครื่องมือในห้องปฏิบัติการ



- 0912610604 พระราชบัญญัติควบคุมยางที่เกี่ยวข้องกับการผลิตยางแท่งเอสทีอาร์ (3 : 0)
วัตถุประสงค์รายวิชา
 เพื่อให้ผู้รับการฝึกมีความรู้และความเข้าใจเกี่ยวกับพระราชบัญญัติควบคุมยางที่เกี่ยวข้องกับการผลิตยางแท่งเอสทีอาร์
คำอธิบายรายวิชา
 ศึกษาเกี่ยวกับพระราชบัญญัติควบคุมยาง พ.ศ. 2542 หลักเกณฑ์ วิธีการ เงื่อนไขการขอรับใบอนุญาตและการขอรับหนังสือสำคัญตามพระราชบัญญัติควบคุมยาง หลักเกณฑ์การอนุญาตเป็นผู้ผลิตยางแท่งเอสทีอาร์ หลักเกณฑ์การอนุญาตห้องปฏิบัติการยางแท่งเอสทีอาร์
หมวดความรู้ความสามารถหลัก
- 0912630601 ยางพาราเบื้องต้น (3 : 4)
วัตถุประสงค์รายวิชา
 เพื่อให้ผู้รับการฝึกมีความรู้ ความเข้าใจ และทักษะเกี่ยวกับยางพารา การทดสอบคุณสมบัติของยางพาราได้อย่างถูกต้อง
คำอธิบายรายวิชา
 ศึกษาเกี่ยวกับยางพารา คุณสมบัติของยางพารา ลักษณะทั่วไปของยางพารา ฝึกปฏิบัติเกี่ยวกับการทดสอบคุณสมบัติของยางพารา การปลูกยางพารา การกรีดยางพารา ลักษณะของน้ำยางพาราที่ดี
- 0912630602 มาตรฐานยางแท่งเอสทีอาร์ (3 : 0)
วัตถุประสงค์รายวิชา
 เพื่อให้ผู้รับการฝึกมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับยางพาราและมาตรฐานยางแท่งเอสทีอาร์
คำอธิบายรายวิชา
 ศึกษาเกี่ยวกับคุณสมบัติของยางพาราธรรมชาติ มาตรฐานของยางแท่งเอสทีอาร์ มาตรฐานควบคุมการผลิต ตามมาตรฐานยางของประเทศไทย รายละเอียดการกำหนดชั้นและขีดจำกัดคุณสมบัติต่าง ๆ ของยางแท่งเอสทีอาร์ วัสดุดิบที่ใช้ในการผลิตยางแท่งเอสทีอาร์
- 0912630603 เครื่องมือและการใช้เครื่องมือในการทดสอบคุณภาพยางแท่งเอสทีอาร์ (4 : 7)
วัตถุประสงค์รายวิชา
 เพื่อให้ผู้รับการฝึกรู้จักเครื่องมือและวิธีการใช้เครื่องมือในการทดสอบคุณภาพได้อย่างถูกต้อง
คำอธิบายรายวิชา
 ศึกษาเกี่ยวกับเครื่องมือ อุปกรณ์ และวิธีการใช้เครื่องมือในห้องปฏิบัติการทดสอบคุณภาพยางพารา ฝึกปฏิบัติเกี่ยวกับการใช้เครื่องมือ อุปกรณ์ ในห้องปฏิบัติการทดสอบคุณภาพยางพารา



0912630604 การคัดเลือกและเตรียมตัวอย่าง

(3 : 4)

วัตถุประสงค์รายวิชา

เพื่อให้ผู้รับการฝึกมีความรู้ ความเข้าใจในการคัดเลือกตัวอย่างยางและเตรียมตัวอย่างยาง เพื่อเข้าสู่ขั้นตอนการทดสอบได้อย่างถูกต้อง

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาเกี่ยวกับวิธีการคัดเลือกยางที่จะนำมาเตรียมเพื่อเป็นตัวอย่าง และขั้นตอนในการเตรียมตัวอย่างยางก่อนเข้าสู่กระบวนการทดสอบในห้องปฏิบัติการ

ฝึกปฏิบัติเกี่ยวกับการคัดเลือกยาง การเตรียมยางเพื่อนำมาเป็นตัวอย่างในการทดสอบในห้องปฏิบัติการ

0912630605 การทดสอบดัชนีความอ่อนตัว

(7 : 14)

วัตถุประสงค์รายวิชา

เพื่อให้ผู้เข้ารับการฝึกมีความรู้ความเข้าใจและทักษะเกี่ยวกับการทดสอบดัชนีความอ่อนตัวในตัวอย่างยางได้อย่างถูกต้อง

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาเกี่ยวกับวิธีการทดสอบดัชนีความอ่อนตัวอัตราส่วนของค่าความอ่อนตัว ดัชนีความอ่อนตัวของยาง ความต้านทานต่อการแตกหักของโมเลกุล ความต้านทานต่อการเกิดออกซิเดชัน เครื่องมือและอุปกรณ์ในการทดสอบ การเตรียมอุปกรณ์ในการทดสอบ วิธีการทดสอบและการคำนวณค่าดัชนีความอ่อนตัวในยาง

ฝึกปฏิบัติเกี่ยวกับการเตรียมอุปกรณ์ในการทดสอบ การทดสอบและการคำนวณค่าดัชนีความอ่อนตัวในยาง

0912630606 การทดสอบความหนืด

(7 : 14)

วัตถุประสงค์รายวิชา

เพื่อให้ผู้เข้ารับการฝึกมีความรู้ความเข้าใจและทักษะเกี่ยวกับการทดสอบความหนืดในตัวอย่างยางได้อย่างถูกต้อง

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาเกี่ยวกับความหนืดของยาง คุณสมบัติความต้านทานการไหลหรือเปลี่ยนรูปร่างของยาง ค่าความหนืด วิธีการทดสอบความหนืดในยาง อุปกรณ์ในการทดสอบ การเตรียมอุปกรณ์ในการทดสอบ การเตรียมสารเคมีในการทดสอบ และการอ่านค่าความหนืด และการบันทึกผล

ฝึกปฏิบัติเกี่ยวกับการทดสอบความหนืดในยาง การเตรียมอุปกรณ์ในการทดสอบ การเตรียมสารเคมีในการทดสอบ การทดสอบและการอ่านค่าความหนืด และการบันทึกผล



0912630607 การทดสอบปริมาณสิ่งสกปรก

(7 : 14)

วัตถุประสงค์รายวิชา

เพื่อให้ผู้เข้ารับการฝึกมีความรู้ความเข้าใจและทักษะเกี่ยวกับการทดสอบปริมาณสิ่งสกปรก ในตัวอย่างยางได้อย่างถูกต้อง

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาเกี่ยวกับวิธีการทดสอบปริมาณสิ่งสกปรกในตัวอย่างยาง อุปกรณ์ในการทดสอบปริมาณสิ่งสกปรก การเตรียมอุปกรณ์ในการทดสอบ การเตรียมสารเคมีในการทดสอบและการคำนวณปริมาณสิ่งสกปรกในยาง

ฝึกปฏิบัติเกี่ยวกับการเตรียมอุปกรณ์ในการทดสอบ การเตรียมสารเคมีในการทดสอบ การทดสอบและการคำนวณปริมาณสิ่งสกปรกในยาง

0912630608 การทดสอบปริมาณซีเมนต์

(7 : 14)

วัตถุประสงค์รายวิชา

เพื่อให้ผู้เข้ารับการฝึกมีความรู้ความเข้าใจและทักษะเกี่ยวกับการทดสอบปริมาณซีเมนต์ ในตัวอย่างยางได้อย่างถูกต้อง

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาเกี่ยวกับวิธีการทดสอบปริมาณซีเมนต์ในตัวอย่างยาง อุปกรณ์ในการทดสอบปริมาณซีเมนต์ การเตรียมอุปกรณ์ในการทดสอบ และการคำนวณปริมาณซีเมนต์ในยาง

ฝึกปฏิบัติเกี่ยวกับการทดสอบปริมาณซีเมนต์ในตัวอย่างยาง การเตรียมอุปกรณ์ในการทดสอบ การทดสอบและการคำนวณปริมาณซีเมนต์ในยาง

0912630609 การทดสอบปริมาณสิ่งระเหย

(7 : 14)

วัตถุประสงค์รายวิชา

เพื่อให้ผู้เข้ารับการฝึกมีความรู้ความเข้าใจและทักษะเกี่ยวกับการทดสอบปริมาณสิ่งระเหย ในตัวอย่างยางได้อย่างถูกต้อง

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาเกี่ยวกับวิธีการทดสอบปริมาณสิ่งระเหยในยาง ปริมาณความชื้นในยางพาราธรรมชาติ และปริมาณสารชนิดอื่น ๆ ในยาง การจำกัดปริมาณความชื้น การป้องกันการปนเปื้อนในยาง เครื่องมือและอุปกรณ์ ในการทดสอบ การเตรียมอุปกรณ์ในการทดสอบและการคำนวณปริมาณสิ่งระเหยในยาง

ฝึกปฏิบัติเกี่ยวกับการเตรียมอุปกรณ์ในการทดสอบ การทดสอบและการคำนวณปริมาณสิ่งระเหยในยาง



0912630610 การทดสอบปริมาณไนโตรเจน

(7 : 14)

วัตถุประสงค์รายวิชา

เพื่อให้ผู้เข้ารับการศึกษามีความรู้ความเข้าใจและทักษะเกี่ยวกับการทดสอบปริมาณไนโตรเจนในตัวอย่างได้อย่างได้อย่างถูกต้อง

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาเกี่ยวกับวิธีการทดสอบปริมาณไนโตรเจนในยางดิบ การหาปริมาณไนโตรเจนในตัวอย่าง การกำหนดขีดจำกัดปริมาณไนโตรเจนในยางแท่ง เครื่องมือและอุปกรณ์ในการทดสอบ สารเคมีที่ใช้ในการทดสอบ การเตรียมอุปกรณ์ในการทดสอบ และการคำนวณปริมาณไนโตรเจนในยาง

ฝึกปฏิบัติเกี่ยวกับการหาปริมาณไนโตรเจนในตัวอย่าง การกำหนดขีดจำกัดปริมาณไนโตรเจนในยางแท่ง การเตรียมอุปกรณ์ในการทดสอบ การทดสอบและการคำนวณปริมาณไนโตรเจนในยาง

0912630611 มาตรฐานการบรรจุและการส่งออก

(7 : 7)

วัตถุประสงค์รายวิชา

เพื่อให้ผู้เข้ารับการศึกษามีความรู้ความเข้าใจและทักษะเกี่ยวกับการกำหนดมาตรฐานการบรรจุ และการส่งออกได้อย่างได้อย่างถูกต้องเหมาะสม

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาเกี่ยวกับวิธีการบรรจุหีบห่อ การกำหนดเครื่องหมาย การเลือกใช้วัสดุในการบรรจุหีบห่อ คุณสมบัติของแท่งยาง ขนาดของถังบรรจุยาง การบรรจุแท่งยาง ให้เป็นไปตามมาตรฐานการส่งออกและการขนส่งยางแท่ง

ฝึกปฏิบัติเกี่ยวกับการบรรจุหีบห่อ การกำหนดเครื่องหมาย การเลือกใช้วัสดุในการบรรจุหีบห่อ การบรรจุแท่งยาง การส่งออก และการขนส่งยางแท่ง

0912630612 ระบบบริหารคุณภาพในโรงงานอุตสาหกรรม

(7 : 14)

วัตถุประสงค์รายวิชา

เพื่อให้ผู้เข้ารับการศึกษามีความรู้ ความเข้าใจและทักษะในระบบการบริหารคุณภาพในโรงงานอุตสาหกรรมได้อย่างถูกต้อง

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาเกี่ยวกับระบบการบริหารคุณภาพ การจัดการด้านคุณภาพในอุตสาหกรรมยางพาราในประเทศไทย ขั้นตอนในการควบคุมคุณภาพในกระบวนการผลิต

ฝึกปฏิบัติเกี่ยวกับกระบวนการผลิตยางพารา การควบคุมคุณภาพในการผลิตยางพาราคุณภาพยางพาราตามมาตรฐานยางไทย




- 0912639901 การวัดและประเมินผล (3 : 4)
ประเมินความรู้ ความสามารถของผู้รับการฝึก โดยการทดสอบภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ
หมวดความรู้ความสามารถเสริม
- 0912640601 การใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์สำนักงาน (9 : 33)
วัตถุประสงค์รายวิชา
เพื่อให้ผู้รับการฝึกมีความรู้และทักษะในการใช้คอมพิวเตอร์เบื้องต้น การใช้โปรแกรม
คอมพิวเตอร์พื้นฐาน ได้อย่างถูกต้องและเหมาะสม
คำอธิบายรายวิชา
ศึกษาเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์เบื้องต้น การใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์พื้นฐานสำหรับการปฏิบัติงาน
เช่น โปรแกรม Microsoft Word, Microsoft Excel, และ Power point เป็นต้น
ฝึกปฏิบัติการใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์พื้นฐานสำหรับการปฏิบัติงาน เช่น โปรแกรม Microsoft Word
Microsoft Excel, และ Power point เป็นต้น
- 0912640602 การบริหารจัดการบัญชีครัวเรือน (3 : 18)
วัตถุประสงค์รายวิชา
เพื่อให้ผู้รับการฝึกมีความรู้และทักษะในการบริหารจัดการบัญชีครัวเรือนได้อย่างถูกต้อง
คำอธิบายรายวิชา
ศึกษาเกี่ยวกับการทำบัญชีเบื้องต้น ความหมายของบัญชีครัวเรือน การจัดและการบริหารจัดการ
บัญชีครัวเรือนเบื้องต้น
ฝึกปฏิบัติเกี่ยวกับการทำบัญชีครัวเรือนเบื้องต้น การจดบันทึกรายรับรายจ่ายประจำวัน
และการวางแผนการใช้จ่ายเงิน
- คณะผู้จัดทำหลักสูตร**
- | | |
|--------------------------------|---|
| 1. นายธวัชชัย อยู่พุก | ผู้อำนวยการโรงเรียนคำป่าหลายสรรพวิทย
โรงเรียนคำป่าหลายสรรพวิทย |
| 2. นายชัยพล เกิดวงศ์บัณฑิต | ประธานกรรมการบริหาร
บริษัท เอ็นเทคโพลีเมอร์ จำกัด |
| 3. นายกมล รูปดี | ครูวิทยฐานะชำนาญการพิเศษ
โรงเรียนคำป่าหลายสรรพวิทย |
| 4. นางสาวมะลิวรรณ บุณรอด | ผู้จัดการฝ่ายฝึกอบรม
บริษัท เอ็นเทคโพลีเมอร์ จำกัด |
| 5. นางสาวสุภาภรณ์ อัจจาวรินทร์ | ผู้อำนวยการสถาบันพัฒนาฝีมือแรงงาน 40 มุกดาหาร
สถาบันพัฒนาฝีมือแรงงาน 40 มุกดาหาร |



6. นายสรายุทธ ทองศรี ผู้อำนวยการกลุ่มงานส่งเสริมขีดความสามารถ และผู้ประกอบการ
กองพัฒนาศักยภาพแรงงานและผู้ประกอบการ
7. นางภารินี หงษ์แพง ผู้อำนวยการกลุ่มงานเลขานุการ กพร.ปช.
กองแผนงานและสารสนเทศ
8. นายประสิทธิ์ นิยมแก้ว ผู้อำนวยการกลุ่มงานพัฒนาระบบการฝึก
กองพัฒนาผู้ฝึกและเทคโนโลยีการฝึก
9. นายนที ราชฉวาง ผู้อำนวยการกลุ่มงานพัฒนาหลักสูตรและเทคโนโลยีการฝึก
กองพัฒนาผู้ฝึกและเทคโนโลยีการฝึก
10. นายสมศักดิ์ แสงอุไร ผู้อำนวยการศูนย์บริการเทคโนโลยีการพัฒนาฝีมือแรงงาน
กองพัฒนาผู้ฝึกและเทคโนโลยีการฝึก
11. นายจักรพันธ์ จีอดดวงจันทร์ ผู้อำนวยการกลุ่มงานพัฒนาวิทยากรต้นแบบ
กองพัฒนาผู้ฝึกและเทคโนโลยีการฝึก
12. นายไพโรจน์ พาสพิชญ นักวิชาการพัฒนาฝีมือแรงงานชำนาญการพิเศษ
กองพัฒนาผู้ฝึกและเทคโนโลยีการฝึก
13. ดร.ยุทธชัย ทองอินทร์ นักวิชาการพัฒนาฝีมือแรงงานชำนาญการพิเศษ
กองพัฒนาผู้ฝึกและเทคโนโลยีการฝึก
14. นางสาวพิมพ์รัตน์ สายจันทดี นักวิชาการพัฒนาฝีมือแรงงานชำนาญการพิเศษ
กองพัฒนาผู้ฝึกและเทคโนโลยีการฝึก
15. นายสุรัตน์ เสงทับทิม นักวิชาการพัฒนาฝีมือแรงงานชำนาญการ
สถาบันพัฒนาฝีมือแรงงาน 13 กรุงเทพมหานคร
16. นายอนุสรณ์ชาติชูเหลี่ยม นักวิชาการพัฒนาฝีมือแรงงานชำนาญการ
กองแผนงานและสารสนเทศ
17. นายสัญญา ชัยขวา นักวิชาการพัฒนาฝีมือแรงงานชำนาญการ
สถาบันพัฒนาฝีมือแรงงาน 40 มุกดาหาร
18. นายเอกลักษณ์ จำปาศรี นักวิชาการพัฒนาฝีมือแรงงานชำนาญการ
กองพัฒนาผู้ฝึกและเทคโนโลยีการฝึก
19. นางสาวสุจิตรา ชารีย์ นักวิชาการพัฒนาฝีมือแรงงานปฏิบัติการ
สถาบันพัฒนาฝีมือแรงงาน 40 มุกดาหาร



20. นางสาวดาราทัด ลิ้มปัสโยพาส นักวิชาการพัฒนาฝีมือแรงงานปฏิบัติการ
กองพัฒนาผู้ฝึกและเทคโนโลยีการฝึก
21. นางสาวเกษมณี ไชยสงคราม นักวิชาการพัฒนาฝีมือแรงงาน
กองพัฒนาผู้ฝึกและเทคโนโลยีการฝึก

ลงนาม..........ผู้เสนอหลักสูตร

(นายสรรัชชัย ชอบพิมาย)

ผู้อำนวยการกองพัฒนาผู้ฝึกและเทคโนโลยีการฝึก

ลงนาม..........ผู้เห็นชอบหลักสูตร

(นายเฉลิมพงษ์ บุญรอด)

รองอธิบดีกรมพัฒนาฝีมือแรงงาน

ลงนาม..........ผู้อนุมัติหลักสูตร

(นางสาวบุปผา เรืองสุด)

รองปลัดกระทรวงแรงงาน รักษาการแทน
อธิบดีกรมพัฒนาฝีมือแรงงาน





บันทึกข้อความ

กลุ่มงานพัฒนาหลักสูตรและเทคโนโลยีการศึกษา
เลขที่รับ..... 1245
วันที่..... 14 we 65
เวลา.....

ส่วนราชการ สำนักงานพัฒนาฝีมือแรงงานจันทบุรี ฝ่ายพัฒนาฝีมือแรงงาน โทร. ๐ ๓๙๖๐ ๙๘๕๖
 ที่ รง ๐๔๔๑/๑๔๓๑ วันที่ ๑๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

เรื่อง ขอเสนอร่างหลักสูตรการฝึกเตรียมเข้าทำงาน หลักสูตร ช่างเจียรไนพลอย
 เรียน ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาผู้ฝึกและเทคโนโลยีการฝึก

เรื่องเดิม

ด้วยสำนักงานพัฒนาฝีมือแรงงานจันทบุรี ได้จัดประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนโครงการ
 เพิ่มทักษะด้านอาชีพแก่นักเรียนที่ไม่ได้เรียนต่อหลังจบการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้น
 ที่ประชุมได้เสนอหลักสูตรช่างเจียรไนพลอย เพื่อใช้ฝึกอบรมแก่นักเรียนกลุ่มเป้าหมายที่สนใจเข้าฝึกอบรม
 ตามโครงการฯ หรือตามความต้องการของแรงงานในพื้นที่จังหวัดจันทบุรี ซึ่งมติที่ประชุมมีความเห็นชอบ
 ให้สำนักงานพัฒนาฝีมือแรงงานจันทบุรี เพิ่มหลักสูตรช่างเจียรไนพลอย จำนวน ๒๕๐ ชั่วโมงและฝึกอบรม
 ให้กับนักเรียนกลุ่มเป้าหมายที่สนใจเข้าร่วมโครงการฯ

ข้อเท็จจริง

สำนักงานพัฒนาฝีมือแรงงานจันทบุรี ได้พิจารณาหลักสูตรกลางของกรมพัฒนาฝีมือแรงงาน
 ที่เหมาะสมแล้ว ปรากฏว่าไม่มีหลักสูตรที่สอดคล้องและตรงกับความต้องการ จึงได้ดำเนินการยกร่างหลักสูตร
 การฝึกเตรียมเข้าทำงาน หลักสูตร ช่างเจียรไนพลอย จำนวน ๒๕๐ ชั่วโมง เพื่อกำหนดเป็นหลักสูตร
 การฝึกเตรียมเข้าทำงานของกรมพัฒนาฝีมือแรงงาน สำหรับใช้ในการฝึกอบรมให้กับแรงงานที่มีความสนใจต่อไป

ข้อพิจารณา

สำนักงานพัฒนาฝีมือแรงงานจันทบุรี จึงขอเสนอร่างหลักสูตรช่างเจียรไนพลอย
 เพื่อเป็นกำหนดหลักสูตรการฝึกเตรียมเข้าทำงานของกรมพัฒนาฝีมือแรงงาน สำหรับใช้ในการฝึกอบรม
 ให้กับแรงงานที่มีความสนใจต่อไป รายละเอียดตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(Signature)

(นางศรีวรรณา ประเสริฐทอง)

ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาฝีมือแรงงานจันทบุรี

เรียน ผู้อำนวยการกลุ่มงานพัฒนาหลักสูตรและเทคโนโลยีการศึกษา

- เพื่อโปรดทราบ
- แจ้งเวียน
- เพื่อโปรดพิจารณา
- เห็นควรมอบ.....

(Signature) *(Signature)*

- มอบคุณ เภมรณี
 ๒๖-๓๓ อำนวยการ

(Signature)

(นายหนที ราชฉวาง)

พพิภรณ์

พศ. ๒๕๖๕

ผู้อำนวยการกลุ่มงานพัฒนาหลักสูตรและเทคโนโลยีการศึกษา

15 พ.ย. ๖๕.

14 we 65



บันทึกข้อความ

สำนักพัฒนาผู้ฝึกและเทคนิโอยการฝึก
 เลขที่รับ 3465
 วันที่ 9 ธ.ค. ๒๕๖๕
 เวลา 11.06 น.

ส่วนราชการ สำนักงานพัฒนาฝีมือแรงงานมุกดาหาร ฝ่ายพัฒนาฝีมือแรงงาน โทร. ๐ ๔๒๖๔ ๓๔๖๕
 ที่ รง ๐๔๖๕/๑๔๐พ/ วันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

เรื่อง ขอส่งร่างประเภทการฝึกเตรียมเข้าทำงาน

เรียน ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาผู้ฝึกและเทคนิโอยการฝึก

กลุ่มงานพัฒนาหลักสูตรและเทคนิโอยการฝึก
 เลขที่รับ 339
 วันที่ 25.๑.๖5
 เวลา

ด้วยสำนักงานพัฒนาฝีมือแรงงานมุกดาหาร ได้ลงนามความร่วมมือกับหน่วยงานภาครัฐ และภาคเอกชนในพื้นที่จังหวัดมุกดาหาร เพื่อขับเคลื่อนการพัฒนาแรงงานในพื้นที่ให้มีศักยภาพพร้อมรับความต้องการของสถานประกอบกิจการ ซึ่งสอดคล้องกับภารกิจและนโยบายของกรมพัฒนาฝีมือแรงงาน และได้ดำเนินการจัดทำร่างหลักสูตร ประเภทการฝึกเตรียมเข้าทำงานจำนวน ๒ หลักสูตร คือ

๑. หลักสูตร พนักงานวิชาชีพการจัดการโลจิสติกส์ระหว่างประเทศ
๒. หลักสูตร พนักงานตรวจสอบคุณภาพยางแท่งเอสทีอาร์

สำนักงานพัฒนาฝีมือแรงงานมุกดาหาร ได้ดำเนินการจัดทำร่างหลักสูตรประเภทการฝึกเตรียมเข้าทำงานเป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอส่งเอกสารประกอบการพิจารณา จำนวน ๒ ชุด ตามที่แนบมาพร้อมนี้
 จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(นางพิมพ์พิศา ศรีธรรมมา)

ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาฝีมือแรงงานมุกดาหาร

เรียน ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาผู้ฝึกและเทคนิโอยการฝึก

- เพื่อโปรดทราบ
- แจ้งเวียน
- เพื่อโปรดพิจารณา
- เห็นควรมอบ.....

(นางสาวชิตาภา ตั้งนิติพงศ์)

หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป

- ๑ ธ.ค. ๒๕๖๕

๒๑๑ ลท.

(นายสรรชัย ขอบพิมาย)

ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาผู้ฝึกและเทคนิโอยการฝึก

- ๒ ธ.ค. ๒๕๖๕

เรียน ผู้อำนวยการกลุ่มงานพัฒนาหลักสูตรและเทคนิโอยการฝึก

- เพื่อโปรดทราบ
- แจ้งเวียน
- เพื่อโปรดพิจารณา
- เห็นควรมอบ.....

- ทราบ/ลงนัด/.....
- แจ้งเวียน
- มอบหมายให้.....

.....

(นาย.....)

.....

(นางสาวสุภาภักดิ์ สุวรรณชาติ)

เจ้าหน้าที่งานธุรการชำนาญงาน

- 2 S.A. 2565

- หลักสูตร ๑ มอบผู้ประสานพื้นที่

- หลักสูตร ๒ มอบผู้ประสานพื้นที่

- นท. จัดประชุมพิจารณา ๑๕/๑๒/๖๕

25.๑.๖๕

.....

นท. นล. พศ.

6 ธ.ค. ๖๕