



วิทยาลัยสารพัดช่างลำปาง
 รับที่..... 442
 วันที่..... 18 กุมภาพันธ์ 2568
 เวลา..... 14.08 น.

ที่ ศธ ๐๖๐๕/๒๕๖๘

สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา
 กระทรวงศึกษาธิการ กทม. ๑๐๓๐๐

๑๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘

เรื่อง ขอประชาสัมพันธ์การรับสมัครผู้เข้ารับการฝึกอบรมโครงการพัฒนาสมรรถนะครูผู้สอนสาขาช่างยนต์
 ด้านการปฏิบัติด้วยเครื่องสแกนเพื่อวิเคราะห์ปัญหายานยนต์สมัยใหม่

เรียน ผู้อำนวยการสถานศึกษา สังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

สิ่งที่ส่งมาด้วย โครงการและตารางฝึกอบรม จำนวน ๑ ชุด

ด้วยสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา อนุมัติให้สำนักพัฒนาสมรรถนะครูและบุคลากร
 อาชีวศึกษา ดำเนินการจัดโครงการพัฒนาสมรรถนะครูผู้สอนสาขาช่างยนต์ด้านการปฏิบัติด้วยเครื่องสแกน
 เพื่อวิเคราะห์ปัญหายานยนต์สมัยใหม่ ให้แก่ครูผู้สอนสาขายานยนต์ไฟฟ้า สาขาช่างยนต์ หรือสาขาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
 สังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จำนวน ๓๐ คน ระหว่างวันที่ ๑๒ - ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๘
 ณ สำนักพัฒนาสมรรถนะครูและบุคลากรอาชีวศึกษา ถนนรามอินทรา กรุงเทพมหานคร รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จึงขอประชาสัมพันธ์โครงการฝึกอบรมดังกล่าว
 ให้กับครูผู้สอนสาขายานยนต์ไฟฟ้า สาขาช่างยนต์ หรือสาขาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง สังกัดสำนักงานคณะกรรมการ
 การอาชีวศึกษาที่สนใจเข้ารับการฝึกอบรม โดยสามารถสมัครเข้ารับการฝึกอบรมสถานศึกษาละ ๒ ท่าน ได้ที่เว็บไซต์
<http://training.r-hrd.net/> ระบบการฝึกอบรมและพัฒนาบุคลากร ตั้งแต่บัดนี้ถึงวันที่ ๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘
 ทั้งนี้ จะประกาศรายชื่อผู้ได้รับการคัดเลือกเข้ารับการฝึกอบรม ภายในวันที่ ๕ มีนาคม ๒๕๖๘ และมอบหมายให้
 นายโฆษิต ผาประคำ โทรศัพท์หมายเลข ๐๘ ๔๐๑๖ ๔๒๗๙ เป็นผู้ประสานงาน

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และพิจารณาดำเนินการต่อไป

เรียน ผู้อำนวยการ

ด้วย สอศ. ขอประชาสัมพันธ์การรับสมัครผู้เข้ารับการฝึกอบรม
 โครงการพัฒนาสมรรถนะครูผู้สอนสาขาช่างยนต์ด้านการปฏิบัติ
 ด้วยเครื่องสแกนเพื่อวิเคราะห์ปัญหายานยนต์สมัยใหม่ มาเพื่อ
 / เพื่อโปรดทราบ
 / เพื่อโปรดพิจารณา รองฯ ผว., หน.แผนกช่างยนต์
 / เห็นควรแจ้ง *MAN*.....

นางสาวอัญชลี ธรรมศรีใจ
 หัวหน้างานบริหารงานทั่วไป
 18 ก.พ. 68

ขอแสดงความนับถือ
 เรียน ผู้อำนวยการ
 เพื่อโปรดทราบ
 เพื่อโปรดพิจารณา
 เห็นควรแจ้ง.....
 (นายณรงค์ชัย เจริญรุจิทรัพย์) เห็นควรมอบ.....

รองเลขาธิการคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ปฏิบัติหน้าที่
 เลขาธิการคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

(นายสมพงษ์ นันตะภาพ)
 รองผู้อำนวยการวิทยาลัยสารพัดช่างลำปาง
สม.ม.บ.ช.

สำนักพัฒนาสมรรถนะครูและบุคลากรอาชีวศึกษา
 โทร. ๐ ๒๕๐๙ ๓๖๕๔ ต่อ ๔๓๐๑
 โทรสาร ๐ ๒๕๔๓ ๖๐๒๐

ทราบ.....
 แจ้ง *สม.ม.บ.ช. / อังไพพิร์ / ใสสี*
 มอบ.....

“เรียนดี มีความสุข”

[Signature]
 (นายวิษุทธิ์ ลีจินดา)
 ผู้อำนวยการวิทยาลัยสารพัดช่างลำปาง
 19 กพ ๖๘

๑. ชื่อโครงการ

โครงการพัฒนาสมรรถนะครูผู้สอนสาขาช่างยนต์ด้านการปฏิบัติด้วยเครื่องสแกนเพื่อวิเคราะห์ปัญหา ยานยนต์สมัยใหม่

๒. หน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ/หลักสูตร

สำนักพัฒนาสมรรถนะครูและบุคลากรอาชีวศึกษา ถนนรามอินทรา กรุงเทพมหานคร

๓. ผู้รับผิดชอบโครงการ

นายเฒะจิต ฝาประคำ นักทรัพยากรบุคคลชำนาญการพิเศษ สำนักพัฒนาสมรรถนะครูและบุคลากรอาชีวศึกษา

๔. ระยะเวลาและสถานที่ในการดำเนินโครงการ

ระหว่างวันที่ ๑๒ - ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๘ ณ สำนักพัฒนาสมรรถนะครูและบุคลากรอาชีวศึกษา ถนนรามอินทรา กรุงเทพมหานคร

๕. สถานที่พัก

สำนักพัฒนาสมรรถนะครูและบุคลากรอาชีวศึกษา ถนนรามอินทรา กรุงเทพมหานคร

๖. ความสอดคล้องกับนโยบาย ยุทธศาสตร์และกลยุทธ์

๖.๑ ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐)

ยุทธศาสตร์ที่ ๓ : ด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์

๖.๒ แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๘๐) (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม)

การปฏิรูปการศึกษาและสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้ตลอดชีวิต มุ่งส่งเสริมให้เป็นคนดี มีวินัย ภูมิใจในชาติ

๖.๓ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)

หมุดหมายที่ ๑๒ : ไทยมีกำลังคนสมรรถนะสูงมุ่งเรียนรู้อย่างต่อเนื่องตอบโจทย์การพัฒนาแห่งอนาคต

๖.๔ ความสอดคล้องกับนโยบายการพัฒนาอาชีวศึกษา ของสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ๒๕๖๘

ประเด็นการพัฒนาที่ ๖ : ยกระดับการบริหารและพัฒนาบุคลากรอาชีวศึกษา

ข้อที่ ๖.๔ : พัฒนาศักยภาพครูและบุคลากร ผู้การเป็นบุคลากรอาชีวศึกษาสมรรถนะสูง

๗. หลักการและที่มาของหลักสูตร

ยุทธศาสตร์ชาติด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์ กำหนดเป้าหมายพัฒนาคน ในทุกมิติและทุกช่วงวัยให้เป็นคนดี เก่ง และมีคุณภาพ ประกอบกับแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ประเด็นการพัฒนาการเรียนรู้ เน้นการพัฒนาระบบการเรียนรู้ที่ตอบสนองต่อการเปลี่ยนแปลงในศตวรรษที่ ๒๑ และแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ หมุดหมายที่ ๑๒ ที่กำหนดเป้าหมายการพัฒนา กำลังคนให้มีสมรรถนะสูง ตอบโจทย์การพัฒนาแห่งอนาคต ฉะนั้น แนวทางหนึ่งที่จะช่วยตอบโจทย์การพัฒนา กำลังคนคือ การส่งเสริมและพัฒนาบุคลากรอาชีวศึกษา โดยเฉพาะครูให้มีความสามารถ รอบรู้และเท่าทันกับ เทคโนโลยีและนวัตกรรมใหม่ ๆ พร้อมนำองค์ความรู้ที่ได้รับนำไปปรับใช้กับการจัดการเรียนการสอนได้ดียิ่งขึ้น

ดังนั้น เพื่อให้การพัฒนาสมรรถนะครูอาชีวศึกษามีความเท่าทันการเปลี่ยนแปลงต่อเทคโนโลยีและมีการพัฒนา ทักษะทางวิชาชีพเฉพาะของครูผู้สอนในสาขาวิชาที่สอดคล้องกับเป้าหมายอุตสาหกรรมทางด้านยานยนต์สมัยใหม่ ร่วมกับเครือข่าย สถานประกอบการที่มีความรู้ ความเชี่ยวชาญ และมีประสบการณ์ด้านทักษะวิชาชีพสาขาวิชา ช่างอุตสาหกรรม เพื่อผลิตและพัฒนาากำลังคนอาชีวศึกษาได้อย่างเหมาะสม ตามความต้องการของตลาดแรงงาน สร้างความสามารถในการแข่งขันของประเทศ จึงได้จัดทำโครงการพัฒนาสมรรถนะครูผู้สอนสาขาช่างยนต์ ด้านการปฏิบัติด้วยเครื่องสแกนเพื่อวิเคราะห์ปัญหา ยานยนต์สมัยใหม่ขึ้น เพื่อพัฒนาครูผู้สอนให้มีความรู้ ทักษะ

วิชาชีพที่ทันสมัยในด้านการวิเคราะห์ปัญหาสำหรับยานยนต์ที่มีเทคโนโลยีที่มีความสลับซับซ้อนในปัจจุบัน รวมถึงการสร้างเสริมทัศนคติที่ดี มีความเป็นครูมีอาชีพพร้อมที่จะนำความรู้ และทักษะที่ได้รับไปพัฒนา การจัดการเรียนการสอนในห้องเรียนได้อย่างมีประสิทธิภาพต่อไป

๘. วัตถุประสงค์ของหลักสูตร

๘.๑ ด้านความรู้ ผู้เข้าอบรมมีความรู้ ความสามารถในการใช้เครื่องสแกน การวิเคราะห์ปัญหา ในยานยนต์แก๊สโซลีน ยานยนต์ดีเซล และยานยนต์ไฟฟ้า

๘.๒ ด้านทักษะ ผู้เข้าอบรมมีทักษะการใช้เครื่องสแกน การวิเคราะห์ปัญหาในยานยนต์แก๊สโซลีน ยานยนต์ดีเซล และยานยนต์ไฟฟ้าได้

๘.๓ ด้านความเป็นครู ผู้เข้าอบรมมีทัศนคติที่ดี มีความเป็นครูสามารถนำความรู้และทักษะที่ได้รับ ไปพัฒนาการจัดการเรียนการสอนในห้องเรียนได้อย่างมีประสิทธิภาพ เท่าทันเทคโนโลยียานยนต์ในปัจจุบัน

๙. ตัวชี้วัดความสำเร็จ

๙.๑ ตัวชี้วัดหรือพฤติกรรมของครู ๓ ด้าน ได้แก่

๙.๑.๑ ด้านความรู้ ผู้เข้ารับการอบรมมีแนวคิด ความรู้เกี่ยวกับการใช้เครื่องสแกน การวิเคราะห์ ปัญหาในยานยนต์แก๊สโซลีน ยานยนต์ดีเซล และยานยนต์ไฟฟ้า

๙.๑.๒ ด้านทักษะ ผู้เข้ารับการอบรมมีทักษะในการใช้เครื่องสแกน การวิเคราะห์ปัญหาในยานยนต์ แก๊สโซลีน ยานยนต์ดีเซล และยานยนต์ไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๘๐

๙.๑.๓ ด้านความเป็นครู ผู้เข้ารับการอบรมนำความรู้ที่ได้รับจากการอบรมไปพัฒนาการจัดการเรียน การสอนในห้องเรียนได้อย่างมีประสิทธิภาพ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๘๐

๙.๒ ตัวชี้วัดด้านเวลา ครูที่เข้ารับการอบรมต้องมีเวลาเข้าร่วมกิจกรรมตามหลักสูตรนั้น ไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๘๐ ของเวลาตามหลักสูตร

๑๐. จำนวนเป้าหมาย และคุณสมบัติผู้อบรม

กลุ่มเป้าหมาย จำนวน ๓๐ คน

คุณสมบัติของผู้อบรม ดังนี้

๑๐.๑ เป็นครูสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

๑๐.๒ เป็นครูผู้สอนในประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรม สาขายานยนต์ไฟฟ้า สาขาช่างยนต์ และสาขาอื่น ที่เกี่ยวข้อง ที่สอนในรายวิชาไฟฟ้ารถยนต์ ไฟฟ้ายานยนต์ งานระบบควบคุมเครื่องยนต์ด้วยอิเล็กทรอนิกส์ งานวิเคราะห์ปัญหายานยนต์ไฟฟ้า

๑๐.๓ มีความรู้พื้นฐานด้านระบบไฟฟ้ายานยนต์ ยานยนต์ไฟฟ้า งานระบบควบคุมเครื่องยนต์ ด้วยอิเล็กทรอนิกส์ หรืออื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

๑๐.๔ ได้รับการอนุมัติและสนับสนุนจากสถานศึกษาต้นสังกัดในการเข้ารับการอบรม

๑๑. หัวข้อการอบรม

๑๑.๑ พื้นฐานระบบควบคุมในรถยนต์หลักการทำงานของเซนเซอร์ชนิดต่างๆ

๑๑.๒ หลักการใช้โปรแกรมวิเคราะห์ปัญหาเบื้องต้น

๑๑.๓ การใช้งานเครื่องวิเคราะห์ปัญหารถยนต์แบบอายุกรรม

๑๑.๔ ปฏิบัติการวิเคราะห์ปัญหายานยนต์

๑๑.๕ ปฏิบัติการวิเคราะห์ปัญหายานยนต์ที่ใช้เครื่องยนต์แก๊สโซลีน

๑๑.๖ ปฏิบัติการวิเคราะห์ปัญหายานยนต์ที่ใช้เครื่องยนต์ดีเซล

- ๑๑.๗ ปฏิบัติการวิเคราะห์ปัญหายานยนต์ที่ใช้เครื่องยนต์ระบบไฮบริด(Hybrid)และระบบไฟฟ้า (EV)
- ๑๑.๘ การนำไปประยุกต์ใช้ในการพัฒนาการเรียนการสอน

๑๒. วิทยากร

- ๑๒.๑ นายพงษ์ศักดิ์ ย้อยเสรีรัฐสุทธิ
- ๑๒.๒ นายสุขสันต์ กองสุข
- ๑๒.๓ นายหอมจันทร์ แก้วกาสิ
- ๑๒.๔ นายปรีชา เจียงจันทร์
- ๑๒.๕ นายไพรัตน์ พรพมมา

๑๓. รูปแบบการอบรม

บรรยาย สาธิต ปฏิบัติงานจริงตามใบงานและใบมอบหมายงาน

๑๔. การวัดและประเมินผล

| ประเด็นการประเมิน | วัตถุประสงค์ข้อที่ | ตัวชี้วัดความสำเร็จ | เกณฑ์การผ่าน | วิธีการประเมิน | เครื่องมือที่ใช้ |
|-------------------|--------------------|---|---|-------------------------------|----------------------------------|
| ด้านความรู้ | ๘.๑ | มีความรู้ผ่านเกณฑ์ที่กำหนด | ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ | ทดสอบ | แบบทดสอบ |
| ด้านทักษะ | ๘.๒ | ทักษะการใช้เครื่องสแกน การวิเคราะห์ปัญหาในยานยนต์ | ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ | ประเมินทักษะการใช้เครื่องสแกน | แบบประเมินทักษะ และแบบฝึกปฏิบัติ |
| ด้านความเป็นครู | ๘.๓ | การนำเสนอประยุกต์ใช้ทักษะในการจัดการเรียนการสอน | ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ | สังเกต | แบบสังเกต |
| ด้านเวลา | - | เวลาเข้าร่วมกิจกรรมตามหลักสูตร | ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ ของเวลาตามหลักสูตร | ตรวจสอบการลงเวลา | ใบลงเวลา |

๑๕. การติดตามผลหลังอบรมและพัฒนา

| ระยะเวลาติดตามหลังพัฒนา | ประเด็นการติดตาม | วิธีการ/รูปแบบการติดตาม | ผู้ติดตาม (ผู้รับผิดชอบหลักสูตร) | ตัวชี้วัดความสำเร็จในการติดตาม |
|-------------------------|--|--------------------------------|----------------------------------|---|
| ภายใน ๖๐ วัน | การนำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในจัดการเรียนการสอน | แบบสำรวจ/ติดตามข้อมูล/รายงานผล | นายโฆษิต ฝาประคำ | จำนวนของผู้อบรมที่นำความรู้จากการอบรมไปประยุกต์ใช้ไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๘๐ |

๑๖. งบประมาณ

๑๖.๑ ดำเนินการจัดโครงการพัฒนาสมรรถนะครูผู้สอนสาขาช่างยนต์ด้านการปฏิบัติด้วยเครื่องสแกน เพื่อวิเคราะห์ปัญหาการเรียนการสอนใหม่ ระหว่างวันที่ ๑๒ - ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๘ ณ สำนักพัฒนาสมรรถนะครู และบุคลากรอาชีวศึกษา โดยใช้งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ภายใต้แผนงาน ยุทธศาสตร์พัฒนาคุณภาพการศึกษาและการเรียนรู้ โครงการพัฒนาศักยภาพครูอาชีวศึกษาให้มีสมรรถนะ ของครูยุคใหม่และครูในศตวรรษที่ ๒๑ งบรายจ่ายอื่น รายการค่าใช้จ่ายโครงการพัฒนาทักษะและศักยภาพ การจัดการเรียนการสอนอาชีวศึกษา กิจกรรมที่ ๑ พัฒนาสมรรถนะที่ทันสมัยตามมาตรฐานอาชีพ จำนวนเงิน ๑๒๐,๐๐๐ บาท (หนึ่งแสนสองหมื่นบาทถ้วน) โดยขออัตราย่อยรายการตามที่จ่ายจริง งบประมาณการ ดังนี้

๑๖.๒ ผู้เข้ารับการอบรมสามารถเบิกค่าใช้จ่ายในการเดินทางไปราชการได้จากหน่วยงานต้นสังกัด ประกอบด้วยค่าพาหนะและค่าเบี้ยเลี้ยง ดังนี้

๑) วันเดินทางไป - กลับ เบิกค่าพาหนะและค่าเบี้ยเลี้ยงได้ตามสิทธิ

๒) วันที่มีการอบรม จัดเลี้ยงอาหารเช้าและอาหารกลางวัน จึงเบิกเบี้ยเลี้ยงได้ ๑ ใน ๓ ส่วน

๑๗. หน่วยเบิกจ่าย

๑๗.๑ สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา (ส่วนการคลังและพัสดุ สำนักอำนวยการ)

๑๗.๒ สำนักพัฒนาสมรรถนะครูและบุคลากรอาชีวศึกษา ถนนรามอินทรา กรุงเทพมหานคร

ตารางฝึกอบรม

โครงการพัฒนาสมรรถนะครูผู้สอนสาขาช่างยนต์ด้านการปฏิบัติด้วยเครื่องสแกนเพื่อวิเคราะห์ปัญหายานยนต์สมัยใหม่
ระหว่างวันที่ ๑๒ - ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๘

ณ สำนักพัฒนาสมรรถนะครูและบุคลากรอาชีวศึกษา ถนนรามอินทรา กรุงเทพมหานคร

| วันที่ | เวลา | ๐๘.๐๐ น. - ๐๙.๐๐ น. | ๐๙.๐๐ น. - ๑๑.๐๐ น. | ๑๑.๐๐ น. - ๑๒.๐๐ น. | ๑๒.๐๐ น. - ๑๓.๐๐ น. | ๑๓.๐๐ น. - ๑๔.๓๐ น. | ๑๔.๓๐ น. - ๑๖.๐๐ น. |
|------------------|------|---|---|---|---|--|---|
| ๑๒ มี.ค. ๒๕๖๘ | | ๐๘.๐๐ น. - ๐๙.๐๐ น. - ลงทะเบียน - พิธีเปิด | ๐๙.๐๐ น. - ๑๑.๐๐ น. - พื้นฐานระบบควบคุม ในรถยนต์ - หลักการทำงานของ ของเซนเซอร์ชนิดต่างๆ วิทยากร : นายพงษ์ศักดิ์ ย้อยเสรีสุทธิ | ๑๑.๐๐ น. - ๑๒.๐๐ น. - หลักการใช้โปรแกรมวิเคราะห์ ปัญหาเบื้องต้น วิทยากร : นายพงษ์ศักดิ์ ย้อยเสรีสุทธิ | ๑๒.๐๐ น. - ๑๓.๐๐ น. พักรับประทานอาหารกลางวัน | ๑๓.๐๐ น. - ๑๔.๓๐ น. ปฏิบัติ การใช้งานเครื่องวิเคราะห์ ปัญหารถยนต์แบบอายุกรรม วิทยากร : นายพงษ์ศักดิ์ ย้อยเสรีสุทธิ นายสุขสันต์ กองสุข นายหอมจันทร์ แก้วกาสี และนายปรีชา เจียงจันทร์ | ๑๔.๓๐ น. - ๑๖.๐๐ น. ปฏิบัติ การวิเคราะห์ปัญหายานยนต์ วิทยากร : นายพงษ์ศักดิ์ ย้อยเสรีสุทธิ นายสุขสันต์ กองสุข นายหอมจันทร์ แก้วกาสี และนายปรีชา เจียงจันทร์ |
| ๑๓ มี.ค. ๒๕๖๘ | | ปฏิบัติ การวิเคราะห์ปัญหายานยนต์ที่ใช้เครื่องยนต์แก๊สโซลีน วิทยากร : นายพงษ์ศักดิ์ ย้อยเสรีสุทธิ นายสุขสันต์ กองสุข นายหอมจันทร์ แก้วกาสี และนายปรีชา เจียงจันทร์ | | | | | |
| ๑๔ มี.ค. ๒๕๖๘ | | ปฏิบัติ การวิเคราะห์ปัญหายานยนต์ที่ใช้เครื่องยนต์ระบบไฮบริด (Hybrid) และระบบไฟฟ้า (EV) วิทยากร : นายพงษ์ศักดิ์ ย้อยเสรีสุทธิ นายสุขสันต์ กองสุข นายหอมจันทร์ แก้วกาสี และนายปรีชา เจียงจันทร์ | | | | | |

หมายเหตุ : ๑. รับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่ม (เช้า) เวลา ๑๐.๓๐ - ๑๐.๔๕ น. / (บ่าย) เวลา ๑๕.๓๐ - ๑๕.๔๕ น.

๒. กำหนดการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

ขั้นตอนการสมัคร

โครงการพัฒนาสมรรถนะครูผู้สอนสาขาช่างยนต์ด้านการปฏิบัติด้วยเครื่องสแกน เพื่อวิเคราะห์ปัญหายานยนต์สมัยใหม่

คุณสมบัติของผู้สมัคร

๑. ครูผู้สอนสาขายานยนต์ไฟฟ้า สาขาช่างยนต์หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง สังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

๒. มีทัศนคติที่ดีต่อวิชาชีพครู

๓. หากคุณสมบัติและเอกสารใบสมัครไม่ครบตามเงื่อนไขที่กำหนด ขอสงวนสิทธิ์ให้กับผู้สมัครที่ส่งเอกสารครบถ้วนเป็นลำดับแรก

ขั้นตอนการสมัคร

การสมัครเข้ารับการอบรมผ่านระบบออนไลน์ ที่เว็บไซต์ <http://training.r-hrd.net/> โดยมีขั้นตอนดังนี้

๑. ดาวน์โหลดแบบฟอร์มการสมัครได้ที่ “เมนูระบบการฝึกอบรมและพัฒนาบุคลากร” คลิกที่เมนูย่อย “ดาวน์โหลดแบบฟอร์ม สสอ.๐๐๒_ขออนุญาตสมัครเข้ารับการฝึกอบรมหลักสูตรทั่วไป/หลักสูตรรับรองโดย สอศ. ของหน่วยพัฒนาครู สังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา” และขออนุญาตผู้อำนวยการสถานศึกษาพิจารณาลงนาม พร้อมสแกนหรือบันทึกไฟล์รูปแบบ PDF สำหรับแนบไฟล์ประกอบการสมัครในระบบ

๒. ดำเนินการสมัคร โดยไปที่ “เมนูระบบการฝึกอบรมและพัฒนาบุคลากร” คลิกที่เมนูย่อย “สมัครฝึกอบรม” จากนั้น Login เข้าสู่ระบบการสมัครโดยใช้ Username & Password เดียวกันกับที่ใช้งานระบบ ID PLAN

๓. กรอกรายละเอียดให้ครบถ้วนแล้วคลิกยืนยันการสมัคร ระบบจะแสดงรายละเอียด ชื่อหลักสูตร รุ่น วัน เวลา สถานที่ ฝึกอบรม และลำดับที่สมัคร โดยสามารถสั่งพิมพ์ใบสมัครจากระบบได้

๔. การตรวจสอบรายชื่อผู้ผ่านการพิจารณาเข้าฝึกอบรมหลังจากที่สำนักพัฒนาสมรรถนะครูและบุคลากรอาชีวศึกษาได้พิจารณาคุณสมบัติตามที่หลักสูตรกำหนดเรียบร้อยแล้ว โดย ไปที่ “เมนูระบบการฝึกอบรมและพัฒนาบุคลากร”คลิกที่เมนูย่อย “ตรวจสอบสถานะการฝึกอบรมและพัฒนา”

๕. สำนักพัฒนาสมรรถนะครูและบุคลากรอาชีวศึกษาจะประกาศรายชื่อผู้ผ่านการพิจารณาให้ทราบทางระบบ <http://training.r-hrd.net/> และแจ้งทางงานสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ของสถานศึกษา อีกครั้ง

๖. เข้ารับการอบรมตามรุ่น วัน เวลาที่โครงการกำหนด โดยจะประกาศผลไปยังสถานศึกษาทางระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ต่อไป

แบบฟอร์ม

ขออนุญาตสมัครเข้ารับการฝึกอบรมหลักสูตรทั่วไป/หลักสูตรรับรองโดย สอศ.
 ของหน่วยพัฒนาครู สังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

วันที่.....

เรื่อง ขออนุญาตสมัครเข้ารับการฝึกอบรม

เรียน ผู้อำนวยการสำนัก/หน่วย/ศูนย์/วิทยาลัย

ข้าพเจ้า (นาย, นาง, นางสาว).....
 หมายเลขบัตรประจำตัวประชาชน.....ตำแหน่ง.....
 วิทยฐานะ/ระดับ.....ครูประเภทวิชา.....แผนกวิชา.....
 มีความประสงค์ขออนุญาตสมัครเข้ารับการฝึกอบรมหลักสูตรของหน่วยพัฒนาครู สังกัดสำนักงานคณะกรรมการ
 การอาชีวศึกษา ดังนี้

๑. ชื่อหลักสูตร/โครงการ (หลัก)
 รหัสหลักสูตร ระหว่างวันที่.....ถึง.....
 สถานที่จัดอบรม.....
๒. ชื่อหลักสูตร/โครงการ (สำรอง ๑)
 รหัสหลักสูตร ระหว่างวันที่.....ถึง.....
 สถานที่จัดอบรม.....
๓. ชื่อหลักสูตร/โครงการ (สำรอง ๒)
 รหัสหลักสูตร ระหว่างวันที่.....ถึง.....
 สถานที่จัดอบรม.....

ซึ่งในการสมัครเข้ารับการฝึกอบรม เมื่อได้รับการพิจารณาประกาศรายชื่อให้เข้ารับการอบรมแล้ว ให้ผู้มีรายชื่อ
 เข้ารับการฝึกอบรม เดินทางไปปฏิบัติราชการ โดยเบิกค่าใช้จ่ายได้ตามสิทธิ์จากหน่วยงานต้นสังกัดหรือเบิกจาก
 โครงการ (ตามที่โครงการระบุ)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุญาต และสนับสนุนให้เบิกค่าใช้จ่ายในการเข้าอบรม ดังกล่าว

ลงชื่อ.....
 (.....)

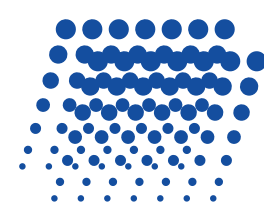
ความเห็นผู้อำนวยการสำนัก/หน่วย/ศูนย์/สถานศึกษา

อนุญาตและเห็นชอบสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการอบรม เฉพาะที่เบิกจ่ายจากต้นสังกัด

ไม่อนุญาต เนื่องจาก.....

ลงชื่อ.....
 (.....)
 ตำแหน่ง.....

โครงการพัฒนาสมรรถนะครูผู้สอนสาขาช่างยนต์
ด้านการปฏิบัติด้วยเครื่องสแกนเพื่อวิเคราะห์ปัญหา
ยานยนต์สมัยใหม่



ระหว่างวันที่ 12 - 14 มีนาคม 2568

ณ สำนักพัฒนาสมรรถนะครูและบุคลากรอาชีวศึกษา



คุณสมบัติ

- ✓ ครูผู้สอน สังกัด สอศ.
- ✓ สาขายานยนต์ไฟฟ้า
- ✓ สาขาช่างยนต์
- ✓ สาขาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

รับสมัคร

SCAN ME



จำนวน 30 คน

ตั้งแต่บัดนี้ถึงวันที่

24 กุมภาพันธ์ 2568

<http://training.r-hrd.net/>

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่



กลุ่มงานพัฒนาวิชาชีพด้านอุตสาหกรรม
08 4016 4279