

วิทยาลัยสารพัดทักษะอาชีว  
รุ่นที่ ๑๗๙/๑  
วันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๔  
เวลา ๐๘.๐๐ น.



ที่ ศธ ๐๖๐๕/๖๗๖

สำนักพัฒนาสมรรถนะครูและบุคลากรอาชีวศึกษา  
ถนนรามอินทรา กม. ๕ - ๖ แขวงท่าแร้ง  
เขตบางเขน กรุงเทพมหานคร ๑๐๒๓๐

๖๕ สิงหาคม ๒๕๖๔

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์รับสมัครโครงการฝึกอบรมในหลักสูตรฝึกอบรมและพัฒนาครูอาชีวศึกษา<sup>ภายใต้ศูนย์บริหารเครือข่ายการผลิตและพัฒนากำลังคนอาชีวศึกษา (CVM) ในรูปแบบออนไลน์</sup>

เรียน ผู้อำนวยการสถานศึกษา สังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

สังกัดส่งมาด้วย ตารางหลักสูตร จำนวน ๑ ฉบับ

ตามที่ สำนักพัฒนาสมรรถนะครูและบุคลากรอาชีวศึกษาได้ดำเนินการจัดโครงการยกระดับความรู้และทักษะวิชาชีพครูอาชีวศึกษาสู่ประเทศไทย ๔.๐ (UPGRADE) ในหลักสูตรฝึกอบรมและพัฒนาครูอาชีวศึกษาภายใต้ศูนย์บริหารเครือข่ายการผลิตและพัฒนากำลังคนอาชีวศึกษา (CVM) ในรูปแบบออนไลน์ เพื่อพัฒนาครูและบุคลากรทางการศึกษา ให้มีสมรรถนะและตอบสนองความต้องการที่จำเป็นของสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา เนื่องจากสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19) ขณะนี้ส่งผลกระทบต่อการพัฒนาครูในรูปแบบปกติ นั้น

สำนักพัฒนาสมรรถนะครูและบุคลากรอาชีวศึกษา จึงขอความอนุเคราะห์สถานศึกษา ประชาสัมพันธ์บุคลากรในสังกัด ที่มีความสนใจสมัครเข้ารับการฝึกอบรมและพัฒนาหลักสูตรฝึกอบรม และพัฒนาครูอาชีวศึกษาภายใต้ศูนย์บริหารเครือข่ายการผลิตและพัฒนากำลังคนอาชีวศึกษา (CVM) ในรูปแบบออนไลน์ เพื่อพัฒนาครูและบุคลากรทางการศึกษา จำนวน ๓ หลักสูตร ดังต่อไปนี้

๑. โครงการพัฒนาครูอาชีวศึกษาสมรรถนะสูงมุ่งสู่ความเป็นเลิศหลักสูตร พัฒนาสมรรถนะ เชี่ยวโปรแกรมเพื่อควบคุมระบบแม่ค้าทรอนิกส์ สำหรับช่างแม่ค้าทรอนิกส์ ชั้น ๕ ตั้งนี้

รุ่นที่ ๑ ระหว่างวันที่ ๓ - ๖ กันยายน ๒๕๖๔ กลุ่มเป้าหมาย จำนวน ๒๐ คน

รุ่นที่ ๒ ระหว่างวันที่ ๘ - ๑๑ กันยายน ๒๕๖๔ กลุ่มเป้าหมาย จำนวน ๒๐ คน

๒. โครงการพัฒนาครูอาชีวศึกษาสมรรถนะสูงมุ่งสู่ความเป็นเลิศ หลักสูตร พัฒนาสมรรถนะ ครูวิชาชีพกลุ่มอุตสาหกรรมแม่พิมพ์สมรรถนะช่างผลิตชิ้นส่วนแม่พิมพ์โลหะชั้น ๕ ระหว่างวันที่ ๑๐ - ๑๓ กันยายน ๒๕๖๔ กลุ่มเป้าหมาย จำนวน ๓๐ คน

๓. โครงการพัฒนาครูอาชีวศึกษาสมรรถนะสูงมุ่งสู่ความเป็นเลิศ หลักสูตรพัฒนาหักษะ วิชาชีพในการซ่อมบำรุงรักษารถแบตเตอรี่ Lithium-ion battery Understandings of EV Power-core สำหรับ รถยนต์ไฟฟ้า จำนวน ๒ รุ่น ตั้งนี้

รุ่นที่ ๑ ระหว่างวันที่ ๘ - ๑๐ กันยายน ๒๕๖๔ กลุ่มเป้าหมาย จำนวน ๔๐ คน

รุ่นที่ ๒ ระหว่างวันที่ ๑๓ - ๑๕ กันยายน ๒๕๖๔ กลุ่มเป้าหมาย จำนวน ๔๐ คน

/โดยสามารถ...

โดยสามารถสมัครผ่านระบบออนไลน์ทางเว็บไซต์ <https://training.r-hrd.net/> โดยเริ่มเปิดระบบรับสมัคร  
ระหว่างวันที่ ๒๖ - ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๔ อนึ่งขอสงวนสิทธิ์ปิดรับสมัครก่อนกำหนดเนื่องจากมีผู้สมัครครบ  
ตามจำนวน และประกาศรายชื่อผู้เข้ารับการฝึกอบรมทางหน้าเว็บไซต์ <https://training.r-hrd.net> ตั้งแต่วันที่  
๑ กันยายน ๒๕๖๔ เป็นต้นไป หากมีข้อสงสัยประการใดสามารถสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ นายสันติ พยัคฆ์ขาม  
โทร. ๐๘๗ ๓๙๙ ๐๗๙

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าคงจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่าน  
ขอขอบคุณล่วงหน้าเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ผู้ช่วยครุ

ด้วย สำนักพัฒนาเชิงยกระดับศรีฯ  
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษากรุงเทพมหานคร  
ศูนย์ฯ จังหวัดฯ ได้รับการยินยอมให้ลงนาม  
ลงนามโดย นางสาวอรุณรัตน์ บุญธรรม  
ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาฯ ลงนาม  
๒๖ กันยายน ๒๕๖๔ - ๑๙.๙.๖๔

ผู้ช่วยครุ

ลงนาม ๑๙.๙.๖๔

กลุ่มเทคโนโลยีเครื่องจักรกล

โทร. ๐ ๒๕๐๙ ๓๖๕๕ ต่อ ๖๑๐๒, ๖๑๐๓

โทรสาร ๐ ๒๕๔๓ ๖๐๖๐

ผู้ช่วยครุ

1. ผู้ช่วยครุ

2. ผู้ช่วยครุ

๑๙๙๙๒๐๘๘๙๙๙๙

26.9.64

ขอแสดงความนับถือ

๑. ผู้ช่วยครุ

๒. ผู้ช่วยครุ

๓. ผู้ช่วยครุ

ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาสมรรถนะครูและบุคลากรอาชีวศึกษา

๑๙.๙.๖๔

๑. กม

๒. ภูตย.

๓. มนต์เรืองการอาชีวศึกษา

26.9.64

**โครงการยกระดับความรู้และทักษะวิชาชีพครูอาชีวศึกษาสู่ประเทศไทย ๔.๐ (UPGRADE) ในหลักสูตรฝึกอบรม  
และพัฒนาครูอาชีวศึกษาภายใต้ศูนย์บริหารเครือข่ายการผลิตและพัฒนากำลังคนอาชีวศึกษา (CVM)  
ในรูปแบบออนไลน์ จำนวน ๕ หลักสูตร**

หลักสูตร	กำหนดการ	กลุ่มเป้าหมาย
โครงการพัฒนาครูอาชีวศึกษาสมรรถนะสูงมุ่งสู่ความเป็นเลิศหลักสูตร พัฒนาสมรรถนะเชียนโปรแกรมเพื่อควบคุมระบบแมคคาทรอนิกส์ สำหรับช่างแมคคาทรอนิกส์ ชั้น ๕	รุ่นที่ ๑ ระหว่างวันที่ ๓ - ๖ กันยายน ๒๕๖๔ รุ่นที่ ๒ ระหว่างวันที่ ๘ - ๑๐ กันยายน ๒๕๖๔	จำนวน ๒๐ คน จำนวน ๒๐ คน
โครงการพัฒนาครูอาชีวศึกษาสมรรถนะสูงมุ่งสู่ความเป็นเลิศ หลักสูตร พัฒนาสมรรถนะครุวิชาชีพกลุ่มอุตสาหกรรมแม่พิมพ์สมรรถนะช่างผลิตชิ้นส่วนแม่พิมพ์โลหะชั้น ๕	ระหว่างวันที่ ๑๐ - ๑๓ กันยายน ๒๕๖๔	จำนวน ๓๐ คน
โครงการพัฒนาครูอาชีวศึกษาสมรรถนะสูงมุ่งสู่ความเป็นเลิศ หลักสูตรพัฒนาทักษะวิชาชีพในการซ่อมบำรุงรักษาแบตเตอรี่ Lithium-ion battery Understandings of EV Power-core สำหรับรถยนต์ไฟฟ้า	รุ่นที่ ๑ ระหว่างวันที่ ๙ - ๑๐ กันยายน ๒๕๖๔ รุ่นที่ ๒ ระหว่างวันที่ ๑๓ - ๑๕ กันยายน ๒๕๖๔	จำนวน ๔๐ คน จำนวน ๔๐ คน