



ที่ นมร.๐๕๐๓/๔๗๒

สำนักงานเขตลาดกระบัง  
เลขรับ 9078  
วันที่ ๑๓ มิ.ย. ๒๕๖๖  
เวลา 13:13

วิทยาลัยพัฒนามหานคร  
มหาวิทยาลัยนวัตกรรมนทรราช  
ถนน สามเสน แขวงวชิรพยาบาล  
เขตดุสิต กทม. ๑๐๓๐๐

๒ มิถุนายน ๒๕๖๖

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมโครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการของวิทยาลัยพัฒนามหานครจำนวน ๒ กิจกรรม/หลักสูตร  
เรียน ผู้อำนวยการเขต ลาดกระบัง

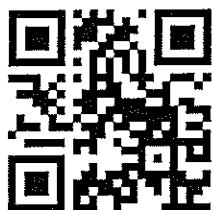
สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) แผนที่สถานที่จัดฝึกอบรมที่ห้องประชุมชั้น ๖ อาคารนวมินทร์ ๑ มหาวิทยาลัยนวัตกรรมนทรราช  
๒) เอกสารรายละเอียดโครงการฝึกอบรมและกำหนดการ จำนวน ๑ ชุด

ด้วย วิทยาลัยพัฒนามหานคร มหาวิทยาลัยนวัตกรรมนทรราช ได้กำหนดจัดกิจกรรมฝึกอบรม

๑) กิจกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศด้านโลจิสติกส์เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพโลจิสติกส์โดยเป็นการฝึกอบรม Online ผ่านระบบ Zoom จำนวน ๕ วัน ในวันที่ ๒๘ - ๒๙ มิถุนายน ๒๕๖๖ วันที่ ๔ - ๕ กรกฎาคม ๒๕๖๖ และ วันที่ ๑๑ กรกฎาคม ๒๕๖๖ เวลา ๙.๓๐ - ๑๗.๐๐ น. ซึ่งเป็นการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อฝึกอบรมและถ่ายทอดความรู้ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศสำหรับการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน (Information Technology for Logistics and Supply Chain Management) เพื่อลดต้นทุนและเพิ่ม ประสิทธิภาพด้านโลจิสติกส์ และ ๒) จัดกิจกรรมฝึกอบรมการจัดการคุณภาพและนวัตกรรม (Innovation and Quality Management) โดยเป็นการฝึกอบรม Online ผ่านระบบ Zoom จำนวน ๔ วัน ในวันที่ ๑๗ - ๑๘ กรกฎาคม ๒๕๖๖ และวันที่ ๒๔ - ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๖ เวลา ๙.๓๐ - ๑๗.๐๐ น. ซึ่งเป็นการฝึกอบรมเชิง ปฏิบัติการ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อฝึกอบรมและถ่ายทอดความรู้ด้านการจัดการคุณภาพและนวัตกรรม (Innovation and Quality Management) รวมทั้งการปรับปรุงคุณภาพและเครื่องมือทางสถิติในการวิเคราะห์ Statistical Quality Control (SQC) โดยใช้ซอฟต์แวร์ โดยผู้เข้าร่วมการฝึกอบรมสามารถเลือกเข้าร่วมกิจกรรมการฝึกอบรมกิจกรรมใด กิจกรรมหนึ่งหรือเข้าร่วมทั้ง ๒ กิจกรรมได้โดยไม่มีค่าใช้จ่ายใดๆ และในแต่ละกิจกรรมการฝึกอบรมผู้ที่เข้าร่วมการ ฝึกอบรมไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ จะได้รับประกาศนียบัตรการเข้าร่วมการฝึกอบรมในวันสุดท้ายของการฝึกอบรม ซึ่งเป็นการฝึกอบรม Workshop ของทั้ง ๒ กิจกรรมแบบ On-Site ในวันที่ ๒๗ กรกฎาคม ๒๕๖๖ เวลา ๙.๓๐ - ๑๗.๐๐ น. ณ ห้องประชุมชั้น ๖ อาคารนวมินทร์ ๑ ตามแผนที่แนบมาพร้อมนี้ สอบถามโทร. ๐๘๖๓๙๙๙๐๐๓

วิทยาลัยพัฒนามหานคร มหาวิทยาลัยนวัตกรรมนทรราช ขอเรียนเชิญท่านและผู้ที่เกี่ยวข้องใน หน่วยงานของท่าน เข้าร่วมการฝึกอบรมทั้ง ๒ หลักสูตร/กิจกรรมดังกล่าว โดยผู้ที่สนใจสามารถลงทะเบียนเข้า ร่วมการฝึกอบรมได้ที่ QR Code ด้านล่างหรือลงทะเบียนได้ที่ <https://shorturl.at/dxW13> ภายในวันศุกร์ที่ ๒๓ มิถุนายน ๒๕๖๖ รับจำนวนจำกัดเพียง ๕๐ คนเท่านั้น ผู้ที่ลงทะเบียนภายในวันที่ ๑๗ มิถุนายน ๒๕๖๖ จะ ได้รับแผ่น DVD ซอฟต์แวร์ในวันที่จัด Workshop และโปรัดแจ้ง Line ID และเข้าร่วมกลุ่ม Line ตามที่ระบุใน Google Form ที่ลงทะเบียนเพื่อรับ QR Code และรหัสระบบ Zoom ในการเข้าร่วมการฝึกอบรม Online ต่อไป จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

QR Code สำหรับลงทะเบียนเข้าร่วมการฝึกอบรม



ฝ่ายวิชาการ วิทยาลัยพัฒนามหานคร

ขอแสดงความนับถือ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์แสน กิรตินันท์)

รองผู้อำนวยการวิทยาลัยพัฒนามหานคร

รักษาการแทนผู้อำนวยการวิทยาลัยพัฒนามหานคร

สำนักรง เขตลาดกระบัง  
 วันที่ ๑๓๑๑  
 วันที่ ๑๖ มิ.ย. ๒๕๖๖  
 เวลา ๑๑.๕๙

เรียน ผู้อำนวยการเขตลาดกระบัง

เพื่อไปขอพิจารณา

เพื่อโปรดทราบ

- เก็บควมชอบ.....*หิวหาว*

ดำเนินการต่อไป

*mmk*

(นางสาวเบญจวรรณ ภัคดีใจ)  
 เจ้าหน้าที่งานปกครองชำนาญการพิเศษ  
 หัวหน้าฝ่ายปกครอง สำนักงานเขตลาดกระบัง

*ฝ่ายปกครอง  
 วัฒนา-เจริญ-กิจ  
 มงคล*

(นายณรินทร์ ตันถาวร)  
 ผู้ช่วยผู้อำนวยการเขต ปฏิบัติราชการแทน  
 ผู้อำนวยการเขตลาดกระบัง

๑๓ มิ.ย. ๒๕๖๖

*นางสาวเบญจวรรณ*

ดำเนินการ

*mmk*

(นางสาวเบญจวรรณ ภัคดีใจ)  
 เจ้าหน้าที่งานปกครองชำนาญการพิเศษ  
 หัวหน้าฝ่ายปกครอง สำนักงานเขตลาดกระบัง

*คุณจิราพร*

เรียน

*วิไลวรรณ วัฒนศิริ*

(นางสาวระวีวรรณ มาลัยวงศ์)  
 นักจัดการงานทั่วไปปฏิบัติการ  
 ฝ่ายปกครอง สำนักงานเขตลาดกระบัง

๑๕ มิ.ย. ๒๕๖๖

ที่ กท ๕๓๑๑/๑๓๒๐ ลงวันที่ ๑๖ มิ.ย. ๒๕๖๖  
 เรียน หัวหน้าฝ่าย ทุกฝ่าย

สำเนาถูกต้องเพื่อโปรดทราบ

ขอแจ้งเวียนการไปปฏิบัติเกี่ยวข้อง

ขอแจ้งโปรดทราบไว้ แจ้งฝ่ายปกครอง  
 หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง.....

ดูรายละเอียดคร่าวๆฝ่ายปกครอง

*mmk*

(นายทศพล ศิวาลัย)

นักทรัพยากรบุคคลชำนาญการ รักษาการในตำแหน่ง  
 หัวหน้าฝ่ายปกครอง สำนักงานเขตลาดกระบัง

*๑๖ มิ.ย. ๒๕๖๖*

*mmk*

(นายปราโมทย์ สิริอุป)  
 นักวิชาการศึกษาชำนาญการพิเศษ  
 หัวหน้าฝ่ายการศึกษา สำนักงานเขตลาดกระบัง

ที่ กท ๕๓๑๑/๑๓๒๐ ๑๖ มิ.ย. ๒๕๖๖

เรียน ผู้อำนวยการสถานศึกษาโรงเรียนในสังกัด

-สำเนาถูกต้องเพื่อโปรดทราบ และดำเนินการ  
 ในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

*mmk*

(นายปราโมทย์ สิริอุป)

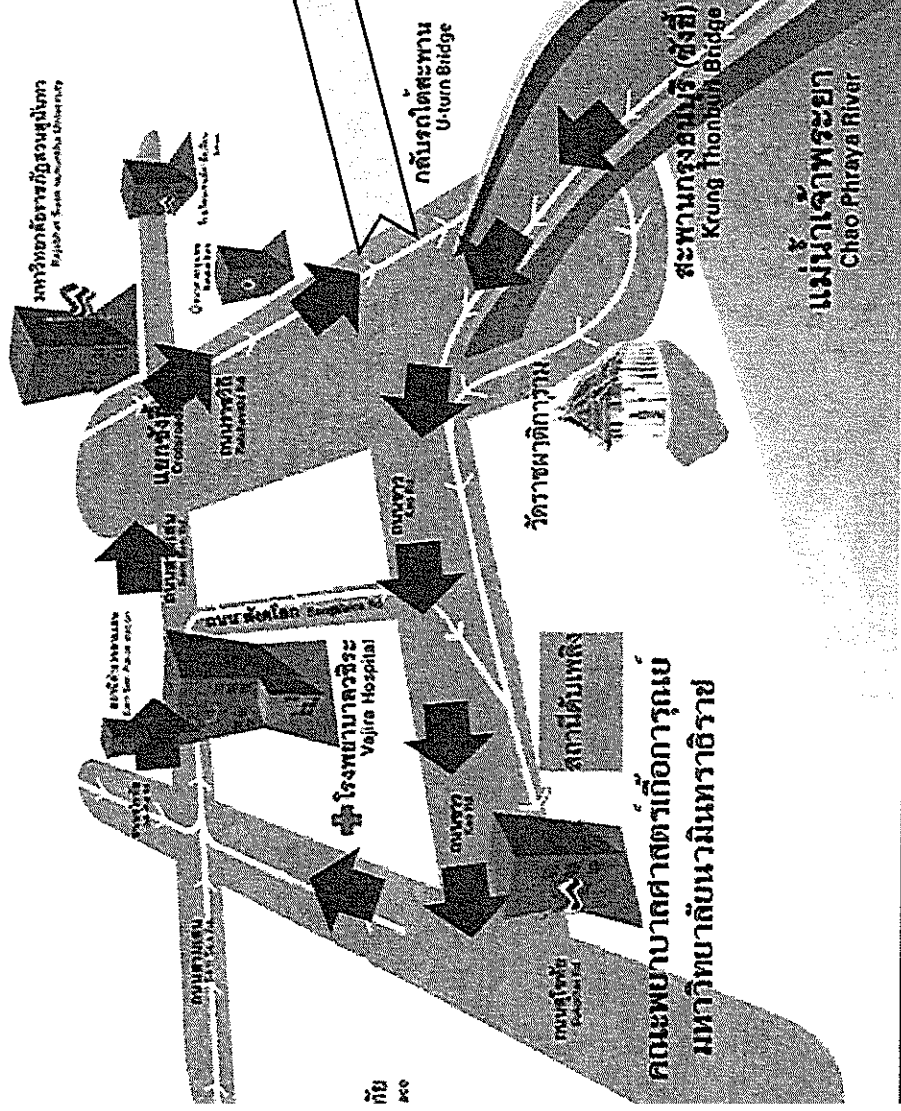
นักวิชาการศึกษาชำนาญการพิเศษ  
 หัวหน้าฝ่ายการศึกษา สำนักงานเขตลาดกระบัง



# มหาวิทยาลัยนวมินทราธิราช

NAVAMINDRADHIRAJ UNIVERSITY

## แผนที่วิทยาลัยพัฒนามหานคร มหาวิทยาลัยนวมินทราธิราช

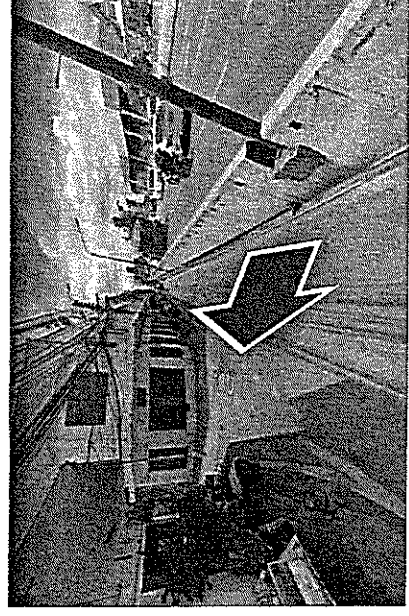


ก๊อ  
๒๐

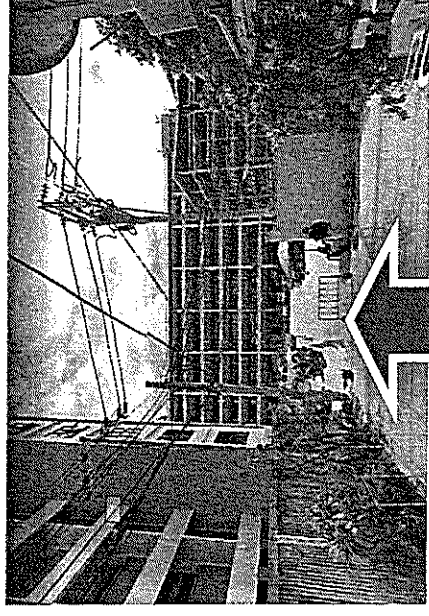
คณะพยาบาลศาสตร์เกื้อการุณย์  
มหาวิทยาลัยนวมินทราธิราช



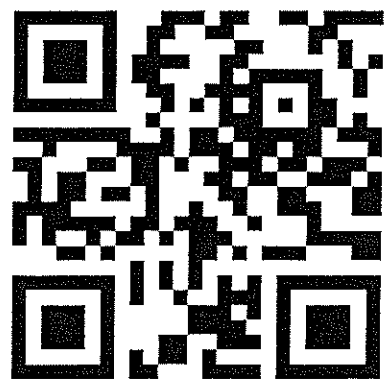
ทิศซ้ายโดยไปขึ้น  
สะพานซังฮี /  
สะพานกรุงธน



เลี้ยวซ้ายเข้า  
ซอยแรก โดย  
ไม่ต้องกักลับรถ  
ใต้สะพาน



ข้ามเข้าไปในซอย  
จะพบอาคาร  
นมินทร์ 1 และ  
ข้ามตรงเข้าไปใน  
มหาวิทยาลัย  
นวมินทราธิราช



หรือ Click ตาม Link นี้  
<https://goo.gl/maps/MZ6CWJbF6QksHPmg7>



กำหนดการฝึกอบรมแบบ Online ๕ วัน และฝึกอบรมแบบ On-Site พร้อมรับใบประกาศนียบัตร ๑ วัน

กิจกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศด้านโลจิสติกส์เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพโลจิสติกส์

จัดโดย วิทยาลัยพัฒนามหานคร มหาวิทยาลัยนวมินทราธิราช

วันที่ ๒๘ - ๒๙ มิถุนายน ๒๕๖๖ วันที่ ๔ - ๕ กรกฎาคม ๒๕๖๖ วันที่ ๑๑ กรกฎาคม ๒๕๖๖

ฝึกอบรมแบบ Online โดยใช้ระบบ Zoom ๕ วัน

และวันหยุดสุดสัปดาห์ที่ ๒๗ กรกฎาคม ๒๕๖๖ ฝึกอบรมแบบ On-Site พร้อมรับใบประกาศนียบัตร ๑ วัน

ณ ห้องประชุมชั้น ๖ อาคารนวมินทร์ ๑ วิทยาลัยพัฒนามหานคร มหาวิทยาลัยนวมินทราธิราช

<p>กำหนดการฝึกอบรมด้านเทคโนโลยีสารสนเทศด้านโลจิสติกส์เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพโลจิสติกส์ จำนวน ๕ วัน กำหนดการฝึกอบรมด้านเทคโนโลยีสารสนเทศด้านโลจิสติกส์เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพโลจิสติกส์ วันแรก วันพุธที่ ๒๘ มิถุนายน ๒๕๖๖ ฝึกอบรมแบบ Online</p>		
๙.๓๐ - ๑๐.๐๐ น.	ลงทะเบียน	
๑๐.๐๐ - ๑๒.๐๐ น.	พิธีเปิดกิจกรรมการฝึกอบรม  ฝึกอบรมหัวข้อ - บทบาทและความสำคัญของการจัดการ โลจิสติกส์และโซ่อุปทาน - องค์ประกอบของกระบวนการในการ จัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน - บทบาทและความสำคัญของวางแผนและการ พยากรณ์ความต้องการ (Demand Planning and Forecasting)	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.แสน กิริตินวนันท์ รองผู้อำนวยการ วิทยาลัยพัฒนามหานคร วิทยาการ : ผศ.ดร.ชัชพล มงคลิก ผศ.ดร.นิธิศ ปุณธนกรภัทร์ อาจารย์ชัยณรงค์ เสรีรัฐ อาจารย์พิพัฒน์พงศ์ เทพมณี อาจารย์พลกฤต กลั่นแก้วดำรง อาจารย์จริยา ทิบบจันทร์ตรี ผู้เชี่ยวชาญด้านเทคโนโลยี สารสนเทศสำหรับโลจิสติกส์ และคณะ
๑๒.๐๐ - ๑๓.๐๐ น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน	
๑๓.๐๐ - ๑๗.๐๐ น.	ฝึกอบรมหัวข้อ - การวิเคราะห์อนุกรมเวลา (Time Series Analysis) เพื่อการพยากรณ์ความต้องการ - กระบวนการและเทคนิคการพยากรณ์ความ ต้องการ (Demand Forecasting) และการ พยากรณ์ยอดขาย (Sales Forecasting) - การพยากรณ์ความต้องการและการพยากรณ์ ยอดขายโดยใช้ซอฟต์แวร์ MINITAB	วิทยาการ : ผศ.ดร.ชัชพล มงคลิก ผศ.ดร.นิธิศ ปุณธนกรภัทร์ อาจารย์ชัยณรงค์ เสรีรัฐ อาจารย์พิพัฒน์พงศ์ เทพมณี อาจารย์พลกฤต กลั่นแก้วดำรง อาจารย์จริยา ทิบบจันทร์ตรี ผู้เชี่ยวชาญด้านเทคโนโลยี สารสนเทศสำหรับโลจิสติกส์

กำหนดการฝึกอบรมด้านเทคโนโลยีสารสนเทศสำหรับการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทานวันที่ ๒		
วันพฤหัสบดีที่ ๒๙ มิถุนายน ๒๕๖๖ ฝึกอบรมแบบ Online		
๙.๓๐ - ๑๐.๐๐ น.	ลงทะเบียน	
๑๐.๐๐ - ๑๒.๐๐ น.	ฝึกอบรมหัวข้อ - การวางแผน Supply Plan ในส่วนของการ จัดตารางการผลิตหลัก (Master Production Scheduling, MPS) - การวางแผน Supply Plan ในส่วนของการ วางแผนความต้องการวัสดุ (Material Requirements Planning, MRP) - การวางแผน Supply Plan ในส่วนของการ วางแผนความต้องการกำลังการผลิต (Capacity Requirements Planning, CRP)	วิทยากร : ผศ.ดร.ชัชพล มงคลิก ผศ.ดร.นิธิศ ปุณธนกรภัทร์ อาจารย์ชัยณรงค์ เสรีรัฐ อาจารย์พิพัฒน์พงศ์ เทพมณี อาจารย์พลกฤต กลั่นแก้วดำรง อาจารย์จริยา ทิบบจันทรตรี ผู้เชี่ยวชาญด้านเทคโนโลยี สารสนเทศสำหรับโลจิสติกส์ และคณะ
๑๒.๐๐ - ๑๓.๐๐ น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน	
๑๓.๐๐ - ๑๗.๐๐ น.	ฝึกอบรมหัวข้อ - ความสำคัญและประโยชน์ของการจัด ตารางเวลาและการจัดลำดับงาน (Scheduling and Sequencing) - โครงสร้างของระบบการจัดตารางเวลาและ การจัดลำดับงาน (Scheduling and Sequencing System) - วิธีการจัดตารางเวลาและการจัดลำดับงาน (Scheduling and Sequencing) โดยใช้ โปรแกรมคอมพิวเตอร์	วิทยากร : ผศ.ดร.ชัชพล มงคลิก ผศ.ดร.นิธิศ ปุณธนกรภัทร์ อาจารย์ชัยณรงค์ เสรีรัฐ อาจารย์พิพัฒน์พงศ์ เทพมณี อาจารย์พลกฤต กลั่นแก้วดำรง อาจารย์จริยา ทิบบจันทรตรี ผู้เชี่ยวชาญด้านเทคโนโลยี สารสนเทศสำหรับโลจิสติกส์ และคณะ
กำหนดการฝึกอบรมด้านเทคโนโลยีสารสนเทศสำหรับการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทานวันที่ ๓		
วันอังคารที่ ๔ กรกฎาคม ๒๕๖๖ ฝึกอบรมแบบ Online		
๙.๓๐ - ๑๐.๐๐ น.	ลงทะเบียน	
๑๐.๐๐ - ๑๒.๐๐ น.	ฝึกอบรมหัวข้อ - กระบวนการจัดซื้อจัดหา (Sourcing) - เทคนิคการประเมิน Supplier โดยใช้ กระบวนการลำดับชั้นเชิงวิเคราะห์ (AHP) - กระบวนการเพิ่มประสิทธิภาพโลจิสติกส์โดย ใช้ Flow Process Chart และ Flow Diagram	วิทยากร : ผศ.ดร.ชัชพล มงคลิก ผศ.ดร.นิธิศ ปุณธนกรภัทร์ อาจารย์ชัยณรงค์ เสรีรัฐ อาจารย์พิพัฒน์พงศ์ เทพมณี อาจารย์พลกฤต กลั่นแก้วดำรง อาจารย์จริยา ทิบบจันทรตรี ผู้เชี่ยวชาญด้านเทคโนโลยี สารสนเทศสำหรับโลจิสติกส์ และคณะ

๑๒.๐๐ - ๑๓.๐๐ น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน	
๑๓.๐๐ - ๑๗.๐๐ น.	<p>ฝึกอบรมหัวข้อ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การควบคุมคุณภาพ (Quality Control) โดยใช้ 7 QC Tools</li> <li>- การจัดการคุณภาพในห่วงโซ่อุปทาน</li> <li>- การควบคุมคุณภาพโดยใช้ซอฟต์แวร์ MINITAB</li> <li>- กรณีศึกษาการควบคุมคุณภาพและการจัดการคุณภาพ</li> </ul>	<p>วิทยากร :</p> <p>ผศ.ดร.ชัชพล มงคลิก          ผศ.ดร.นิธิศ ปุณธนกรภัทร์          อาจารย์ชัยณรงค์ เสรีรัฐ          อาจารย์พีพัฒน์พงศ์ เทพมณี          อาจารย์พลกฤต กลั่นแก้วดำรง          อาจารย์จริยา ทิบบจันทรตรี          ผู้เชี่ยวชาญด้านเทคโนโลยี          สารสนเทศสำหรับโลจิสติกส์          และคณะ</p>

<p>กำหนดการฝึกอบรมด้านการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทานวันที่ ๔-๕ วันพุธที่ ๕ กรกฎาคม ๒๕๖๖ ฝึกอบรมแบบ Online</p>		
๙.๓๐ - ๑๐.๐๐ น.	ลงทะเบียน	
๑๐.๐๐ - ๑๒.๐๐ น.	<p>ฝึกอบรมหัวข้อ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การวิเคราะห์ความสามารถของกระบวนการ (Process Capability Analysis)</li> <li>- การฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการในการการศึกษาความสามารถของกระบวนการโดยใช้ซอฟต์แวร์</li> <li>- บทบาทและความสำคัญของการจัดการสินค้าคงคลังและคลังสินค้า (Inventory and Warehouse Management)</li> </ul>	<p>วิทยากร :</p> <p>ผศ.ดร.ชัชพล มงคลิก          ผศ.ดร.นิธิศ ปุณธนกรภัทร์          อาจารย์ชัยณรงค์ เสรีรัฐ          อาจารย์พีพัฒน์พงศ์ เทพมณี          อาจารย์พลกฤต กลั่นแก้วดำรง          อาจารย์จริยา ทิบบจันทรตรี          ผู้เชี่ยวชาญด้านเทคโนโลยี          สารสนเทศสำหรับโลจิสติกส์          และคณะ</p>
๑๒.๐๐ - ๑๓.๐๐ น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน	
๑๓.๐๐ - ๑๗.๐๐ น.	<p>ฝึกอบรมหัวข้อ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- แบบจำลองการควบคุมสินค้าคงคลัง (Inventory Control Model)</li> <li>- การจัดการสินค้าคงคลัง (Inventory Management)</li> <li>- ระบบการจัดการคลังสินค้า (Warehouse Management System, WMS)</li> <li>- กรณีศึกษาระบบการจัดการคลังสินค้า (WMS) ในระบบ Enterprise Resource Planning (ERP) System</li> </ul>	<p>วิทยากร :</p> <p>ผศ.ดร.ชัชพล มงคลิก          ผศ.ดร.นิธิศ ปุณธนกรภัทร์          อาจารย์ชัยณรงค์ เสรีรัฐ          อาจารย์พีพัฒน์พงศ์ เทพมณี          อาจารย์พลกฤต กลั่นแก้วดำรง          อาจารย์จริยา ทิบบจันทรตรี          ผู้เชี่ยวชาญด้านเทคโนโลยี          สารสนเทศสำหรับโลจิสติกส์          และคณะ</p>

กำหนดการฝึกอบรมด้านการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทานวันที่ ๕ วันอังคารที่ ๑๑ กรกฎาคม ๒๕๖๖ ฝึกอบรมแบบ Online		
๙.๓๐ - ๑๐.๐๐ น.	ลงทะเบียน	
๑๐.๐๐ - ๑๒.๐๐ น.	ฝึกอบรมหัวข้อ - ความสำคัญและประโยชน์ของเทคโนโลยีสารสนเทศสำหรับการจัดการโลจิสติกส์ - องค์ประกอบหลักของระบบการวางแผนทรัพยากรขององค์กร (Enterprise Resource Planning, ERP System) - โครงสร้างของระบบการวางแผนทรัพยากรขององค์กร (Enterprise Resource Planning, ERP System)	วิทยากร : ผศ.ดร.ชัชพล มงคลิก ผศ.ดร.นิธิศ ปุณธนกรภัทร์ อาจารย์ชัยณรงค์ เสรีรัฐ อาจารย์พิพัฒน์พงศ์ เทพมณี อาจารย์พลกฤต กลั่นแก้วดำรง อาจารย์จริยา ทิบบจันทรตรี ผู้เชี่ยวชาญด้านเทคโนโลยีสารสนเทศสำหรับโลจิสติกส์และคณะ
๑๒.๐๐ - ๑๓.๐๐ น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน	
๑๓.๐๐ - ๑๗.๐๐ น.	ฝึกอบรมหัวข้อ - ระบบการวางแผนการผลิต (Production Planning) - ระบบการขายและกระจายสินค้า (Sales and Distribution) - การวิเคราะห์กระบวนการโลจิสติกส์ในปัจจุบัน (AS IS Process) - การปรับปรุงกระบวนการโลจิสติกส์เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพโลจิสติกส์ (TO BE Process) - การประเมินและคัดเลือกระบบ ERP - การวิเคราะห์ความคุ้มค่าในการลงทุนระบบการวางแผนทรัพยากรขององค์กร	วิทยากร : ผศ.ดร.ชัชพล มงคลิก ผศ.ดร.นิธิศ ปุณธนกรภัทร์ อาจารย์ชัยณรงค์ เสรีรัฐ อาจารย์พิพัฒน์พงศ์ เทพมณี อาจารย์พลกฤต กลั่นแก้วดำรง อาจารย์จริยา ทิบบจันทรตรี ผู้เชี่ยวชาญด้านเทคโนโลยีสารสนเทศสำหรับโลจิสติกส์และคณะ

หมายเหตุ กำหนดการฝึกอบรมอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้



<p>กำหนดการรับประกาศนียบัตร การฝึกอบรมและนำเสนอกรณีศึกษาการจัดการคุณภาพและนวัตกรรม และระบบการวางแผนทรัพยากรขององค์กร (Enterprise Resource Planning, ERP System) วันพฤหัสบดีที่ ๒๗ กรกฎาคม ๒๕๖๖ ฝึกอบรมแบบ On-Site พร้อมรับประกาศนียบัตรเข้าร่วมการอบรม ณ ห้องประชุมชั้น ๖ อาคารนวมินทร์ ๑ วิทยาลัยพัฒนามหานคร มหาวิทยาลัยนวมินทราชิราช</p>		
๙.๓๐ - ๑๐.๐๐ น.	ลงทะเบียนเข้าร่วมการฝึกอบรม	
๑๐.๐๐ - ๑๒.๐๐ น.	<p>ฝึกอบรมหัวข้อ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- พัฒนาการของระบบการวางแผนทรัพยากรขององค์กร (Enterprise Resource Planning, ERP System)</li> <li>- กรณีศึกษาการประยุกต์ใช้ระบบการวางแผนทรัพยากรขององค์กร (ระบบ ERP) ในโรงพยาบาล</li> <li>- กรณีศึกษาการประยุกต์ใช้ระบบการวางแผนทรัพยากรขององค์กร (ระบบ ERP) ในอุตสาหกรรมอาหาร</li> <li>- กรณีศึกษาการประยุกต์ใช้ระบบการวางแผนทรัพยากรขององค์กร (ระบบ ERP) ในอุตสาหกรรมชิ้นส่วนยานยนต์</li> </ul>	<p>วิทยากร :</p> <p>ผศ.ดร.ชัชพล มงคลิก          ผศ.ดร.นิธิศ ปุณธนกรภัทร์          อาจารย์ชัยณรงค์ เสรีรัฐ          อาจารย์พิพัฒน์พงศ์ เทพมณี          อาจารย์พลกฤต กลั่นแก้ว          ดำรง          อาจารย์จริญญา ทิบบันทร์ตรี          ผู้เชี่ยวชาญด้านการจัดการ          คุณภาพและนวัตกรรม          และคณะ</p>
๑๒.๐๐ - ๑๓.๐๐ น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน	
๑๓.๐๐ - ๑๖.๓๐ น.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พิธีการมอบประกาศนียบัตรการเข้าร่วมการฝึกอบรม โดย อธิการบดีมหาวิทยาลัยนวมินทราชิราช หรือผู้แทน กล่าวรายงานโดย ผู้อำนวยการวิทยาลัยพัฒนามหานคร</li> <li>- บรรยายพิเศษและการอภิปราย เรื่อง “นวัตกรรมและเทคโนโลยีกับการพัฒนากรุงเทพมหานคร”</li> </ul>	<p>รศ.นพ.อนันต์ มโนมัยพิบูลย์          อธิการบดีมหาวิทยาลัย          นวมินทราชิราช          รศ.วันชัย มีชาติ          ผู้อำนวยการวิทยาลัยพัฒนา          มหานคร          วิทยากร :          นายณัฐพงศ์ ดิษยบุตร          หัวหน้าสำนักงาน          คณะกรรมการข้าราชการ          กรุงเทพมหานคร          ผศ.ดร.นิธิศ ปุณธนกรภัทร์          อาจารย์ชัยณรงค์ เสรีรัฐ          อาจารย์พิพัฒน์พงศ์ เทพมณี          อาจารย์พลกฤต กลั่นแก้ว          ดำรง          และคณะ</p>
๑๖.๓๐ - ๑๗.๐๐ น.	สรุปกิจกรรมการฝึกอบรมด้านการจัดการคุณภาพและนวัตกรรม	

- หมายเหตุ**
- พักรับประทานอาหารว่างในเวลา ๑๐.๐๐ น. และ ๑๕.๐๐ น.
  - กำหนดการฝึกอบรมอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้

กำหนดการฝึกอบรมแบบ Online ๔ วัน และฝึกอบรมแบบ On-Site พร้อมรับใบประกาศนียบัตร ๑ วัน

กิจกรรมการจัดการคุณภาพและนวัตกรรม

จัดโดย วิทยาลัยพัฒนามหานคร มหาวิทยาลัยนวมินทราธิราช

วันที่ ๑๗ - ๑๘ กรกฎาคม ๒๕๖๖ วันที่ ๒๔ - ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๖ ฝึกอบรม Online ระบบ Zoom  
และวันที่ ๒๗ กรกฎาคม ๒๕๖๖ ฝึกอบรม On-Site พร้อมรับประกาศนียบัตรเข้าร่วมการอบรม  
ณ ห้องประชุมชั้น ๖ อาคารนวมินทร์ ๑ วิทยาลัยพัฒนามหานคร มหาวิทยาลัยนวมินทราธิราช

กำหนดการฝึกอบรมด้านการจัดการคุณภาพและนวัตกรรม จำนวน ๕ วัน		
กำหนดการฝึกอบรมด้านการจัดการคุณภาพและนวัตกรรม วันแรก		
วันจันทร์ที่ ๑๗ กรกฎาคม ๒๕๖๖ ฝึกอบรมแบบ Online		
๙.๓๐ - ๑๐.๐๐ น.	ลงทะเบียน	
๑๐.๐๐ - ๑๒.๐๐ น.	พิธีเปิดการฝึกอบรม ฝึกอบรมหัวข้อ - ความหมายของการจัดการคุณภาพและ นวัตกรรม - บทบาทและความสำคัญของการจัดการ คุณภาพและนวัตกรรม - การวิเคราะห์ความต้องการของลูกค้าโดยใช้ เทคนิค Quality Function Deployment (QFD)	วิทยากร : ผศ.ดร.ชัชพล มงคลิก ผศ.ดร.นิธิศ ปุณธนภักดิ์ อาจารย์ชัยณรงค์ เสรีรัฐ อาจารย์พิพัฒน์พงศ์ เทพมณี อาจารย์พลกฤต กลั่นแก้วดำรง อาจารย์จริยา ทิบบันทรตรี ผู้เชี่ยวชาญด้านการจัดการ คุณภาพและนวัตกรรม และคณะ
๑๒.๐๐ - ๑๓.๐๐ น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน	
๑๓.๐๐ - ๑๗.๐๐ น.	ฝึกอบรมหัวข้อ - บ้านแห่งคุณภาพ (House of Quality) - นวัตกรรมการออกแบบผลิตภัณฑ์ (Product Design Innovation) - ความสำคัญของเทคโนโลยี (Technology) - เทคโนโลยีสารสนเทศ (Information Technology) - ส่วนประกอบของเทคโนโลยีสารสนเทศ (Information Technology) - การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศใน องค์กร	วิทยากร : ผศ.ดร.ชัชพล มงคลิก ผศ.ดร.นิธิศ ปุณธนภักดิ์ อาจารย์ชัยณรงค์ เสรีรัฐ อาจารย์พิพัฒน์พงศ์ เทพมณี อาจารย์พลกฤต กลั่นแก้วดำรง อาจารย์จริยา ทิบบันทรตรี ผู้เชี่ยวชาญด้านการจัดการ คุณภาพและนวัตกรรม และคณะ

กำหนดการฝึกอบรมด้านการจัดการคุณภาพและนวัตกรรม วันที่สอง วันอังคารที่ ๑๘ กรกฎาคม ๒๕๖๖ ฝึกอบรมแบบ Online		
๙.๓๐ - ๑๐.๐๐ น.	ลงทะเบียน	
๑๐.๐๐ - ๑๒.๐๐ น.	ฝึกอบรมหัวข้อ - การสร้างเครื่องมือในการควบคุมคุณภาพ ๗ ชนิด (7 QC Tools) โดยใช้ซอฟต์แวร์คอมพิวเตอร์ - แผนภาพพาเรโต (Pareto Diagram) - แผนภาพแสดงสาเหตุและผล (Cause and Effects Diagram) - แผนภาพการกระจาย (Scatter Diagram) - การวิเคราะห์ปัญหาคุณภาพโดยใช้ฮิสโตแกรม (Histogram) Check Sheet และกราฟ	วิทยากร : ผศ.ดร.ชัชพล มงคลิก ผศ.ดร.นิธิศ ปุณธนกรภัทร์ อาจารย์ชัยณรงค์ เสรีรัฐ อาจารย์พิพัฒน์พงศ์ เทพมณี อาจารย์พลกฤต กลั่นแก้วดำรง อาจารย์จริยา ทิบบจันทร์ตรี ผู้เชี่ยวชาญด้านการจัดการคุณภาพและนวัตกรรม และคณะ
๑๒.๐๐ - ๑๓.๐๐ น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน	
๑๓.๐๐ - ๑๗.๐๐ น.	ฝึกอบรมหัวข้อ - การควบคุมกระบวนการด้วยหลักการทางสถิติ (Statistical Process Control, SPC) - การสร้างและวิเคราะห์แผนภูมิควบคุมค่านับ (Attribute Control Charts) - การสร้างและวิเคราะห์แผนภูมิควบคุมค่าวัดเชิงปริมาณ (Variable Control Charts) - การจัดการคุณภาพ (Quality Management) ในระบบการวางแผนทรัพยากรของ (ERP System)	วิทยากร : ผศ.ดร.ชัชพล มงคลิก ผศ.ดร.นิธิศ ปุณธนกรภัทร์ อาจารย์ชัยณรงค์ เสรีรัฐ อาจารย์พิพัฒน์พงศ์ เทพมณี อาจารย์พลกฤต กลั่นแก้วดำรง อาจารย์จริยา ทิบบจันทร์ตรี ผู้เชี่ยวชาญด้านการจัดการคุณภาพและนวัตกรรม และคณะ
กำหนดการฝึกอบรมด้านการจัดการคุณภาพและนวัตกรรม วันที่สาม วันจันทร์ที่ ๒๔ กรกฎาคม ๒๕๖๖		
๙.๓๐ - ๑๐.๐๐ น.	ลงทะเบียน	
๑๐.๐๐ - ๑๒.๐๐ น.	ฝึกอบรมหัวข้อ - การฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการในการสร้างแผนภูมิควบคุมคุณภาพ (Control Charts) โดยใช้ซอฟต์แวร์ - การศึกษาความสามารถของกระบวนการ (Process Capability) - ตัวชี้วัดความสามารถของกระบวนการ - ระบบหรือกระบวนการที่สามารถผลิตสินค้าได้ตามความต้องการของลูกค้า (Capable Process)	วิทยากร : ผศ.ดร.ชัชพล มงคลิก ผศ.ดร.นิธิศ ปุณธนกรภัทร์ อาจารย์ชัยณรงค์ เสรีรัฐ อาจารย์พิพัฒน์พงศ์ เทพมณี อาจารย์พลกฤต กลั่นแก้วดำรง อาจารย์จริยา ทิบบจันทร์ตรี ผู้เชี่ยวชาญด้านการจัดการคุณภาพและนวัตกรรม และคณะ

๑๒.๐๐ - ๑๓.๐๐ น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน	
๑๓.๐๐ - ๑๗.๐๐ น.	<p>ฝึกอบรมหัวข้อ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการในการการศึกษาความสามารถของกระบวนการโดยใช้ซอฟต์แวร์</li> <li>- การควบคุมคุณภาพโดยใช้ซอฟต์แวร์ MINITAB</li> <li>- การฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการด้านการควบคุมคุณภาพโดยใช้ซอฟต์แวร์ MINITAB</li> <li>- การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศระบบการวางแผนทรัพยากรขององค์กร (Enterprise Resource Planning, ERP System) ในองค์กร</li> </ul>	<p>วิทยากร :</p> <p>ผศ.ดร.ชัชพล มงคลิก  ผศ.ดร.นิธิศ ปุณธนกรภัทร์  อาจารย์ชัยณรงค์ เสรีรัฐ  อาจารย์พิพัฒน์พงศ์ เทพมณี  อาจารย์พลกฤต กลั่นแก้วดำรง  อาจารย์จริยา หีบจันทร์ตรี  ผู้เชี่ยวชาญด้านการจัดการคุณภาพและนวัตกรรม และคณะ</p>
<p>กำหนดการฝึกอบรมด้านการจัดการคุณภาพและนวัตกรรม วันที่สี่  วันอังคารที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๖ ฝึกอบรมแบบ Online</p>		
๙.๓๐ - ๑๐.๐๐ น.	ลงทะเบียน	
๑๐.๐๐ - ๑๒.๐๐ น.	<p>ฝึกอบรมหัวข้อ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ความสำคัญและประโยชน์ของระบบการวางแผนทรัพยากรขององค์กร (Enterprise Resource Planning, ERP System)</li> <li>- องค์ประกอบหลักของระบบการวางแผนทรัพยากรขององค์กร (Enterprise Resource Planning, ERP System)</li> <li>- โครงสร้างของระบบการวางแผนทรัพยากรขององค์กร</li> </ul>	<p>วิทยากร :</p> <p>ผศ.ดร.ชัชพล มงคลิก  ผศ.ดร.นิธิศ ปุณธนกรภัทร์  อาจารย์ชัยณรงค์ เสรีรัฐ  อาจารย์พิพัฒน์พงศ์ เทพมณี  อาจารย์พลกฤต กลั่นแก้วดำรง  อาจารย์จริยา หีบจันทร์ตรี  ผู้เชี่ยวชาญด้านการจัดการคุณภาพและนวัตกรรม</p>
๑๒.๐๐ - ๑๓.๐๐ น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน	
๑๓.๐๐ - ๑๗.๐๐ น.	<p>ฝึกอบรมหัวข้อ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ระบบการวางแผนการผลิต (Production Planning)</li> <li>- ระบบการขายและกระจายสินค้า (Sales and Distribution)</li> <li>- การวิเคราะห์กระบวนการธุรกิจในปัจจุบัน (AS IS Process)</li> <li>- การปรับปรุงกระบวนการธุรกิจเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ (TO BE Process)</li> <li>- การประเมินและคัดเลือกระบบ ERP</li> <li>- การวิเคราะห์ความคุ้มค่าในการลงทุนระบบการวางแผนทรัพยากรขององค์กร</li> </ul>	<p>วิทยากร :</p> <p>ผศ.ดร.ชัชพล มงคลิก  ผศ.ดร.นิธิศ ปุณธนกรภัทร์  อาจารย์ชัยณรงค์ เสรีรัฐ  อาจารย์พิพัฒน์พงศ์ เทพมณี  อาจารย์พลกฤต กลั่นแก้วดำรง  อาจารย์จริยา หีบจันทร์ตรี  ผู้เชี่ยวชาญด้านการจัดการคุณภาพและนวัตกรรม และคณะ</p>

<p>กำหนดการรับประกาศนียบัตร การฝึกอบรมและนำเสนอกรณีศึกษาการจัดการคุณภาพและนวัตกรรม และระบบการวางแผนทรัพยากรขององค์กร (Enterprise Resource Planning, ERP System) วันพฤหัสบดีที่ ๒๗ กรกฎาคม ๒๕๖๖ ฝึกอบรมแบบ On-Site พร้อมรับประกาศนียบัตรเข้าร่วมการอบรม ณ ห้องประชุมชั้น ๖ อาคารนวมินทร์ ๑ วิทยาลัยพัฒนามหานคร มหาวิทยาลัยนวมินทราธิราช</p>		
๙.๓๐ - ๑๐.๐๐ น.	ลงทะเบียนเข้าร่วมการฝึกอบรม	
๑๐.๐๐ - ๑๒.๐๐ น.	<p>ฝึกอบรมหัวข้อ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- พัฒนาการของระบบการวางแผนทรัพยากรขององค์กร (Enterprise Resource Planning, ERP System)</li> <li>- กรณีศึกษาการประยุกต์ใช้ระบบการวางแผนทรัพยากรขององค์กร (ระบบ ERP) ในโรงพยาบาล</li> <li>- กรณีศึกษาการประยุกต์ใช้ระบบการวางแผนทรัพยากรขององค์กร (ระบบ ERP) ในอุตสาหกรรมอาหาร</li> <li>- กรณีศึกษาการประยุกต์ใช้ระบบการวางแผนทรัพยากรขององค์กร (ระบบ ERP) ในอุตสาหกรรมชิ้นส่วนยานยนต์</li> </ul>	<p>วิทยากร :</p> <p>ผศ.ดร.ชัชพล มงคลิก          ผศ.ดร.นิธิศ ปุณธนกรภัทร์          อาจารย์ชัยณรงค์ เสรีรัฐ          อาจารย์พิพัฒน์พงศ์ เทพมณี          อาจารย์พลกฤต กลั่นแก้ว          ดำรง          อาจารย์จริยา ทิบบันทร์ตรี          ผู้เชี่ยวชาญด้านการจัดการ          คุณภาพและนวัตกรรม          และคณะ</p>
๑๒.๐๐ - ๑๓.๐๐ น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน	
๑๓.๐๐ - ๑๖.๓๐ น.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พิธีการมอบประกาศนียบัตรการเข้าร่วมการฝึกอบรม โดย อธิการบดีมหาวิทยาลัยนวมินทราธิราช หรือผู้แทน กล่าวรายงานโดย ผู้อำนวยการวิทยาลัยพัฒนามหานคร</li> <li>- บรรยายพิเศษและการอภิปราย เรื่อง “นวัตกรรมและเทคโนโลยีกับการพัฒนากรุงเทพมหานคร”</li> </ul>	<p>รศ.นพ.อนันต์ มโนมัยพิบูลย์          อธิการบดีมหาวิทยาลัย          นวมินทราธิราช          รศ.วันชัย มีชาติ          ผู้อำนวยการวิทยาลัยพัฒนามหานคร</p> <p>วิทยากร :</p> <p>นายณัฐพงศ์ ดิษยบุตร          หัวหน้าสำนักงาน          คณะกรรมการข้าราชการ          กรุงเทพมหานคร</p>
๑๖.๓๐ - ๑๗.๐๐ น.	สรุปกิจกรรมการฝึกอบรมด้านการจัดการคุณภาพและนวัตกรรม	<p>ผศ.ดร.นิธิศ ปุณธนกรภัทร์          อาจารย์ชัยณรงค์ เสรีรัฐ          อาจารย์พิพัฒน์พงศ์ เทพมณี          อาจารย์พลกฤต กลั่นแก้ว          ดำรง          และคณะ</p>

**หมายเหตุ**

- พักรับประทานอาหารว่างในเวลา ๑๐.๐๐ น. และ ๑๕.๐๐ น.
- กำหนดการฝึกอบรมอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้



# โครงการฝึกอบรม เรื่องเทคโนโลยีสารสนเทศด้านโลจิสติกส์ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ โลจิสติกส์

## วิทยาลัยพัฒนามหานคร มหาวิทยาลัยนวัตกรรมนวมินทร์ราช

กิจกรรมการฝึกอบรมเรื่อง  
“เทคโนโลยีสารสนเทศด้านโลจิสติกส์  
เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพโลจิสติกส์”

ในวันที่ 28 - 29 มิถุนายน 2566

วันที่ 4 - 5 กรกฎาคม 2566

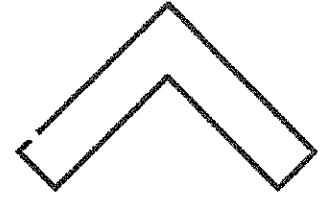
และวันที่ 11 กรกฎาคม 2566

เวลา 9.30 - 17.00 น. (ออนไลน์)

และวันที่ 27 กรกฎาคม 2566

เวลา 9.30 - 17.00 น. (ON-SITE)

ณ ห้องประชุมอาคารนวมินทร์ 1  
วิทยาลัยพัฒนามหานคร



**อบรมฟรี!! ไม่มีค่าใช้จ่าย**  
**ลงทะเบียนภายใน 23 มิถุนายน 2566**  
**รับจำนวนจำกัดเพียง 40 ท่านเท่านั้น**

### หัวข้ออบรมที่น่าสนใจ

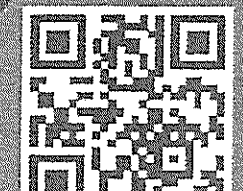
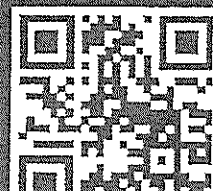
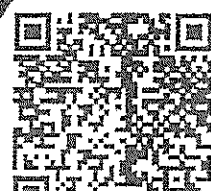
- การประยุกต์ใช้ Enterprise Resource Planning (ERP) System
- โครงสร้างและองค์ประกอบของระบบ ERP
- บทบาทและความสำคัญของการจัดการ โลจิสติกส์และโซ่อุปทาน
- การพยากรณ์ความต้องการและการพยากรณ์ยอดขายโดยใช้ซอฟต์แวร์ MINITAB
- การวางแผน Supply Plan ในส่วนของการจัดการตารางการผลิต MPS, ความต้องการวัสดุ MRP และความต้องการคำสั่งการผลิต CRP
- วิธีการจัดการเวลาและการจัดลำดับงานโดยใช้โปรแกรมคอนพิวเตอร์
- เทคนิคการประเมิน Supplier โดยใช้กระบวนการลำดับชั้นเชิงวิเคราะห์ (AHP)
- การควบคุมคุณภาพโดยใช้ซอฟต์แวร์ MINITAB
- การวิเคราะห์กระบวนการโลจิสติกส์ในโรงพยาบาล

### วัตถุประสงค์

ถ่ายทอดความรู้ด้านการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน (Logistics and Supply Chain Management) และเทคโนโลยีสารสนเทศสำหรับการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน (Information Technology for Logistics and Supply Chain Management) เพื่อลดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพด้านโลจิสติกส์



ติดต่อ







# โครงการฝึกอบรม เรื่อง การจัดการคุณภาพและนวัตกรรม

## วิทยาลัยพัฒนามหานคร มหาวิทยาลัยนวัตกรรมราชมงคล



ปัจจุบันธุรกิจอุตสาหกรรมมีการขยายตัวที่สูง ทำให้การแข่งขันทางด้านอุตสาหกรรมมีสูงมากขึ้น จำเป็น  
งานนวัตกรรมและเทคโนโลยีมาใช้ในองค์กร รวมทั้งการลดต้นทุนและผลิตสินค้าที่มีคุณภาพสอดคล้องกับ  
กำหนดของลูกค้า (Customer Requirements) เพื่อนำมาสู่ความพึงพอใจของลูกค้า (Customer  
satisfaction) อันเป็นความหมายของคุณภาพที่สำคัญในปัจจุบัน การจัดการนวัตกรรมและคุณภาพ  
Innovation and Quality Management) การปรับปรุงทางด้านคุณภาพ (Quality Improvement) เพื่อนำ  
สู่ความพึงพอใจของลูกค้าและเป็นการลดความผันแปร (Variation) ที่เกิดขึ้นในกระบวนการผลิต โดยต้อง  
ารผลิตสินค้าให้เป็นไปตามข้อกำหนดของลูกค้าโดยเฉพาะค่าเป้าหมาย (Target Value) ที่ลูกค้าต้องการ  
ะการลดความผันแปรในการผลิตและความผันแปรของสินค้าให้มีค่าน้อยที่สุด ซึ่งนำไปสู่การลดของเสียหรือ  
ค่าที่ไม่เป็นไปตามข้อกำหนดของลูกค้า

**อบรมฟรี!! ไม่มีค่าใช้จ่าย**  
**ลงทะเบียนภายใน 23 มิถุนายน 2566**  
**รับจำนวนจำกัดเพียง 40 ท่านเท่านั้น**

กิจกรรมการฝึกอบรมเรื่อง  
"การจัดการคุณภาพและนวัตกรรม"  
วันที่ 17 – 18 กรกฎาคม 2566  
ละวันที่ 24 - 25 กรกฎาคม 2566  
เวลา 9.30 – 17.00 น. (ออนไลน์)  
ละวันที่ 27 กรกฎาคม 2566  
เวลา 9.30 – 17.00 น. (On-Site)  
ณ ห้องประชุม อาคารนวมินทร์ 1  
วิทยาลัยพัฒนามหานคร

### หัวข้ออบรมที่น่าสนใจ

- บทบาทและความสำคัญของการจัดการคุณภาพและนวัตกรรม
- การวิเคราะห์ความต้องการของลูกค้าโดยใช้เทคนิค Quality Function Deployment (QFD)
- บ้านแห่งคุณภาพ (House of Quality)
- นวัตกรรมการออกแบบผลิตภัณฑ์ (Product Design Innovation)
- การควบคุมกระบวนการด้วยหลักการทางสถิติ (Statistical Process Control, SPC)
- การฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการด้านการควบคุมคุณภาพ โดยใช้ซอฟต์แวร์ MINITAB
- การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศระบบการวางแผนทรัพยากรขององค์กร (ERP System) ในองค์กร

### วัตถุประสงค์

ถ่ายทอดความรู้ด้านการจัดการคุณภาพและนวัตกรรม (Innovation and Quality Management) เพื่อลดต้นทุนและสามารถตอบสนองความต้องการของลูกค้าและผู้รับบริการ



