



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กองบริหารทรัพยากรบุคคล กลุ่มพัฒนาทรัพยากรบุคคล โทร. ๐ ๒๕๕๐ ๓๘๗๘
 ที่ สร ๐๔๐๖.๖/ว ๕๐๒ วันที่ ๔ สิงหาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ประชาสัมพันธ์การฝึกอบรมของสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

เรียน ผู้อำนวยการหน่วยงานระดับกองในสังกัดกรมควบคุมโรค

ตามหนังสือสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ ที่ อว ๖๐๐๑/ว ๘๕๒๙ ลงวันที่ ๒๖ กรกฎาคม ๒๕๖๕ ได้กำหนดจัดฝึกอบรมหลักสูตรด้านนวัตกรรมเชิงปฏิบัติ (Innovation Practices) และหลักสูตรด้านยานยนต์และขนส่งสมัยใหม่ (Modern Transportation) ประกอบด้วย

๑. หลักสูตรการพัฒนาระบบบัญชีข้อมูลหน่วยงานโดยใช้แพลตฟอร์ม CKAN Open-D (Developing Agency Data Catalog with CKAN Open-D Platform) รุ่นที่ ๒ อบรมระหว่างวันที่ ๒๓ - ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๕ ณ โรงแรมพูลแมน คิง เพาเวอร์ กรุงเทพฯ มีค่าลงทะเบียนจำนวน ๑๘,๕๐๐ บาท (หนึ่งหมื่นแปดพันห้าร้อยบาทถ้วน)
๒. หลักสูตร "Chatbot Design for Business" รุ่นที่ ๕ อบรมระหว่างวันที่ ๓๑ สิงหาคม ถึง ๒ กันยายน ๒๕๖๕ ณ โรงแรมพูลแมน คิง เพาเวอร์ กรุงเทพฯ มีค่าลงทะเบียน Package A จำนวน ๖,๐๐๐ บาท (หกพันบาทถ้วน)
๓. หลักสูตร "Service Design Thinking Series 2022" อบรมระหว่างวันที่ ๑๕ - ๑๖ กันยายน ๒๕๖๕ ณ โรงแรมพูลแมน คิง เพาเวอร์ กรุงเทพฯ มีค่าลงทะเบียนจำนวน ๑๒,๕๐๐ บาท (หนึ่งหมื่นสองพันห้าร้อยบาทถ้วน)
๔. หลักสูตร "Service Innovation Masterclass 2022" อบรมระหว่างวันที่ ๑๙ - ๒๓ กันยายน ๒๕๖๕ ณ โรงแรมพูลแมน คิง เพาเวอร์ กรุงเทพฯ มีค่าลงทะเบียนจำนวน ๒๕,๐๐๐ บาท (สองหมื่นห้าพันบาทถ้วน)
๕. หลักสูตร "เทคโนโลยีน้ำหนักเบาและการบูรณาการในยานพาหนะสมัยใหม่ (Lightweight Technology and Integration Design for Next Generation Vehicles)" อบรมระหว่างวันที่ ๗ - ๘ กันยายน ๒๕๖๕ ณ โรงแรมพูลแมน คิง เพาเวอร์ กรุงเทพฯ มีค่าลงทะเบียนจำนวน ๑๓,๕๐๐ บาท (หนึ่งหมื่นสามพันห้าร้อยบาทถ้วน)
๖. หลักสูตร "รู้จริงทุกเทคโนโลยียานยนต์ไฟฟ้าใน ๒ วัน (Mastering EV Technologies in 2 Days : MEV)" อบรมระหว่างวันที่ ๑๕ - ๑๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ ณ โรงแรมเซ็นจูรี พาร์ค กรุงเทพฯ มีค่าลงทะเบียนจำนวน ๗,๙๐๐ บาท (เจ็ดพันเก้าร้อยบาทถ้วน)
 ทั้งนี้ สามารถเบิกค่าลงทะเบียนจากหน่วยงานต้นสังกัด นั้น

กองบริหารทรัพยากรบุคคล ขอความร่วมมือหน่วยงานประชาสัมพันธ์การอบรมหลักสูตรดังกล่าว สำหรับผู้สนใจสามารถศึกษารายละเอียดเพิ่มเติมที่ www.career4future.com หรือติดต่อสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมที่ สถาบันพัฒนาบุคลากรแห่งอนาคต โทรศัพท์ ๐ ๒๖๔๔ ๘๑๕๐ ต่อ ๘๑๘๘๘

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และประชาสัมพันธ์การอบรมดังกล่าวต่อไปด้วย จะเป็นพระคุณ

(Signature)

(นายยุทธพงษ์ เกียรติยุทธชาติ)
 ผู้อำนวยการกองบริหารทรัพยากรบุคคล

เรียน ผอ.สสร.๕ ราชบุรี

- เพื่อโปรดทราบ
- เพื่อโปรดอนุมัติ
- เพื่อโปรดพิจารณา
- ลงนามชี้แจงหน่วยงานต้นสังกัด

- ทนาย
 - ดำเนินการ

(นายพราน ไพโรสุวรรณ)
(Signature)

ขอ ศิริภิญญา พล.

วังนร เพื่อวันศุกร์
 ขวาทใหญ่วิรุช เพื่อวันศุกร์

วิชาการสาธารณสุข จำนวน ๑๐๐

พื้นที่แทนหัวหน้ากลุ่ม

๙ ส.ค. ๖๕



<https://shorturl.asia/cBbLY>

รายละเอียดหลักสูตร

กองบริหารทรัพยากรบุคคล
กรมควบคุมโรค
เลขรับ: ๖๓๕๓
วันที่: ๒๒ ส.ค. ๒๕๖๕
เวลา: ๑๕:๑๑

ห้องรองอธิบดีกรมควบคุมโรค
เลขรับ: ๖๓๕๓
วันที่: ๒๒ ส.ค. ๒๕๖๕
เวลา: ๑๐:๓๗

สวทช.
NSTDA

กรมควบคุมโรค
เลขรับ: ๖๓๕๓
วันที่: ๒๒ ส.ค. ๒๕๖๕
เวลา: ๑๓:๒๖

ที่ อว ๐๐๐๑ / ว ๘๕๖๕

๒๒ กรกฎาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ขอบเชิญบุคลากรเข้าร่วมการฝึกอบรม
เรียน อธิบดี กรมควบคุมโรค
สิ่งที่ส่งมาด้วย แผ่นพับแนะนำหลักสูตร

กลุ่มพัฒนาทรัพยากรบุคคล
เลขรับ: ๖๓๕
วันที่: ๐๒ ส.ค. ๒๕๖๕
เวลา: ๑๖:๒๕

เลขหมายการขอ
เลขที่: ๖๓๕๖
วันที่: ๑๖/๐๘
เวลา:

ด้วย สถาบันพัฒนาบุคลากรแห่งอนาคต สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ มีกำหนดจัดฝึกอบรมหลักสูตรด้านนวัตกรรมเชิงปฏิบัติ (Innovation Practices) และหลักสูตรด้านยานยนต์และขนส่งสมัยใหม่ (Modern Transportation) ประกอบด้วย

๑. หลักสูตร การพัฒนาระบบบัญชีข้อมูลหน่วยงานโดยใช้แพลตฟอร์ม CKAN Open-D (Developing Agency Data Catalog with CKAN Open-D Platform) รุ่นที่ ๒ อบรมระหว่างวันที่ ๒๓-๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๕ ณ โรงแรม พูลแมน คิง เพาเวอร์ กรุงเทพฯ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อมุ่งเน้นให้ผู้ดูแลระบบและนักพัฒนา เกิดความเข้าใจวิธีการติดตั้ง พัฒนา และปรับแต่ง จนสามารถใช้งานแพลตฟอร์ม CKAN Open-D Platform สำหรับการจัดทำระบบบัญชีข้อมูลหน่วยงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ ตรงกับความต้องการ และสอดคล้องกับบริบทของระบบบัญชีข้อมูลหน่วยงานของไทย

๒. หลักสูตร "Chatbot Design for Business" รุ่นที่ ๕ อบรมระหว่างวันที่ ๓๑ สิงหาคม - ๒ กันยายน ๒๕๖๕ ณ โรงแรม พูลแมน คิง เพาเวอร์ กรุงเทพฯ โดยมีเนื้อหาที่เน้นความรู้ความเข้าใจบริบทการใช้งานจริงของระบบแชทบอตในทุกแง่มุม สามารถออกแบบระบบ รวมถึงเข้าใจขั้นตอนการพัฒนาแชทบอตให้มีประสิทธิภาพ และเหมาะสมกับความต้องการทางธุรกิจที่หลากหลายรูปแบบ ภายใต้อสภาพแวดล้อมจริงและเงื่อนไขที่แตกต่างกัน พร้อมได้ฝึกปฏิบัติเข้มข้นในทุกขั้นตอน

๓. หลักสูตร "Service Design Thinking Series 2022" อบรมระหว่างวันที่ ๑๕-๑๖ กันยายน ๒๕๖๕ ณ โรงแรม พูลแมน คิง เพาเวอร์ กรุงเทพฯ โดยมีเนื้อหาเน้นการสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับ Service Design Thinking ซึ่งเป็นเครื่องมือหลักที่สำคัญ ในการประสานชุดความคิดของการออกแบบบริการ (Service Design) และการคิดเชิงออกแบบ (Design Thinking) เพื่อสร้างแนวคิดในการพัฒนาผลิตภัณฑ์และบริการที่แตกต่าง มีคุณค่า และตรงใจกลุ่มลูกค้าเป้าหมาย ผ่านการลงมือฝึกปฏิบัติการใช้เครื่องมือจากกรณีศึกษาจริง

๔. หลักสูตร "Service Innovation Masterclass 2022" อบรมระหว่างวันที่ ๑๙ - ๒๓ กันยายน ๒๕๖๕ ณ โรงแรม พูลแมน คิง เพาเวอร์ กรุงเทพฯ โดยมีเนื้อหาเน้นด้านนวัตกรรมบริการ กลยุทธ์เพื่อการสร้างคุณค่าเชิงธุรกิจยุคใหม่ ซึ่งใช้กระบวนการทางธุรกิจร่วมกับองค์ความรู้ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารมาประยุกต์ ในการสร้างสรรค์นวัตกรรมองค์กรภายใต้แนวคิดของ Co-creation ซึ่งนำไปสู่การออกแบบกระบวนการที่สร้างสรรค์ และเกิดคุณค่าแก่ผู้บริโภคหรือลูกค้า

๕. หลักสูตร "เทคโนโลยีน้ำหนักเบาและการบูรณาการในยานพาหนะสมัยใหม่ (Lightweight Technology and Integration Design for Next Generation Vehicles)" อบรมระหว่างวันที่ ๗ - ๘ กันยายน ๒๕๖๕ ณ โรงแรม พูลแมน คิง เพาเวอร์ กรุงเทพฯ เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับเทคโนโลยีน้ำหนักเบาและวัสดุน้ำหนักเบาที่ใช้ในการผลิตยานพาหนะสมัยใหม่ รวมถึงการบูรณาการเทคโนโลยีน้ำหนักเบาในการออกแบบและผลิตยานพาหนะสมัยใหม่ เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมให้กับบุคลากรในอุตสาหกรรมยานพาหนะและชิ้นส่วน เพื่อการพัฒนาต่อยุคสู่การผลิตยานพาหนะสมัยใหม่

/บ. หลักสูตร...

๖. หลักสูตร “รู้จริงทุกเทคโนโลยียานยนต์ไฟฟ้าใน ๒ วัน (Mastering EV Technologies in 2 Days : MEV)”
 อบรมระหว่างวันที่ ๑๕ - ๑๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ ณ โรงแรมเซ็นจูรี่ พาร์ค กรุงเทพฯ เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจ
 เกี่ยวกับเทคโนโลยีหลัก (Core Technologies) ของยานยนต์ไฟฟ้า และการพัฒนาเทคโนโลยียานยนต์ไฟฟ้าใหม่ๆ
 ในอนาคต ที่จะเป็ประโยชน์ต่อผู้ผลิตยานยนต์และชิ้นส่วน ได้พัฒนาองค์ความรู้ด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมการผลิต
 ยานยนต์ไฟฟ้าและเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันด้านการผลิตยานยนต์และชิ้นส่วน

ในการนี้ สถาบันฯ จึงขอเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมการฝึกอบรมในหลักสูตรดังกล่าว ตามวัน เวลา และสถานที่
 ข้างต้น โดยท่านสามารถดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้จากเว็บไซต์ www.career4future.com หรือติดต่อสอบถามรายละเอียด
 เพิ่มเติมได้ที่ สถาบันพัฒนาบุคลากรแห่งอนาคต หมายเลขโทรศัพท์ ๐ ๒๖๔๔ ๘๑๕๐ ต่อ ๘๑๘๘๘ (ณัฐวรรณ)
 ทั้งนี้ ผู้เข้าร่วมฝึกอบรมสามารถเบิกค่าลงทะเบียนและไม่ถือเป็นวันลาได้ตามระเบียบกระทรวงการคลัง และค่าใช้จ่าย
 ในการเข้าร่วมฝึกอบรมของบริษัทหรือห้างหุ้นส่วนนิติบุคคลสามารถนำไปลดหย่อนภาษีได้ ๒๐๐%

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายศิริชัย กิตติวราพงศ์)

ผู้อำนวยการ

สถาบันพัฒนาบุคลากรแห่งอนาคต

ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการ

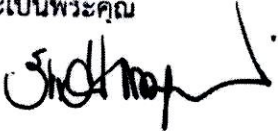
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

๑) เรียน อธิบดีกรมควบคุมโรค

เพื่อโปรดพิจารณาเห็นควรมอบ **งบ**

ขอเบ็ดตัว จะเป็นพระคุณ

จำเอก



(จิงสรรค งามกุลแสน)

เลขานุการกรม กรมควบคุมโรค
เสถียร

๒) ดำเนินการตามเสนอ



นายปรีชา เปรมปวี

ของอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมควบคุมโรค

- ๒ ส.ค. ๒๕๖๕

สถาบันพัฒนาบุคลากรแห่งอนาคต

โทร. ๐ ๒๖๔๔ ๘๑๕๐ ต่อ ๘๑๘๘๘ (ณัฐวรรณ)

โทรสาร ๐ ๒๖๔๔ ๘๑๑๐

- บริหาร
 - สรรหา
 - อัตรากำลัง
 - ประเมินผล
 - วินัย
 - พัฒนา
 - ข้อมูล
 - ยุทธศาสตร์
 - คัดเลือก
- ๒๕ ส.ค. ๒๕๖๕

- มอบงานพัฒนา
 - มอบงานสนับสนุนทุน
 - มอบงานเป็นศูนย์กลางโครงการพัฒนา
 - เสนอทราบ
 - เพื่อดำเนินการ
 - อื่นๆ
- ๒๕ ส.ค. ๒๕๖๕