

สำนักงานเขตपाल
 สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล
Digital Economy Promotion Agency
 Ladprao Hills, 80 Soi Ladprao 4, Ladprao Rd.,
 Chom Phon, Chatuchak, Bangkok 10900, Thailand
 Tel/Fax : 0 2026 2335 (เครื่อง) 0 2026 2335 (โทรสาร)
 www.depa.or.th

การประชุม
 การฝึกอบรม
 การจัดการเรียนการสอน
 การบริการลูกค้า
 การประชาสัมพันธ์
 การจัดการข้อมูล
 การจัดการเอกสาร
 การจัดการทรัพยากร
 การจัดการความเสี่ยง
 การจัดการห่วงโซ่อุปทาน
 การจัดการห่วงโซ่มูลค่า
 การจัดการห่วงโซ่อุปทานดิจิทัล
 การจัดการห่วงโซ่มูลค่าดิจิทัล

depa เลขที่: 9292
 วันที่: 6 ม.ค. 2566
 เวลา: 11.05

๑๘ พฤษภาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอลเรียนเชิญเข้าร่วมอบรมหลักสูตร "ซีอีโอเรียนรู้ผ่านประสบการณ์" รุ่นที่ ๔

กองการเจ้าหน้าที่
 เลขที่รับ: 1134
 วันที่: 6 ม.ค. 2566
 เวลา: 19.35

เรียน นายธีระศักดิ์ ฑีฆายุพันธุ์ นายกเทศมนตรีนครขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น
 สิ่งที่ส่งมาด้วย รายละเอียดหลักสูตรซีอีโอเรียนรู้ผ่านประสบการณ์ รุ่นที่ ๔

ด้วย สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (สศด.) กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม มีภารกิจในการส่งเสริม สนับสนุน และ ดำเนินการเกี่ยวกับการพัฒนาบุคลากรของประเทศให้มีความรู้ความเข้าใจในด้านเทคโนโลยีดิจิทัล สามารถนำความรู้และทักษะดิจิทัลไปปรับใช้ให้เกิดประโยชน์ต่อองค์กร สังคม เศรษฐกิจ และประเทศชาติ โดย สศด. ร่วมกับ บริษัท โนเนม ไอเอ็มซี จำกัด จัดหลักสูตร "ซีอีโอเรียนรู้ผ่านประสบการณ์" (CEO Learning Through Experiences) รุ่นที่ ๔ ระหว่างวันที่ ๕ - ๑๗ กรกฎาคม ๒๕๖๖ เพื่อเพิ่มศักยภาพผู้บริหารระดับผู้อำนวยการของหน่วยงานภาครัฐและเอกชนให้มีความรู้เกี่ยวกับ Disruptive Technology , Digital Innovation , Cyber Security และ Smart City ซึ่งมีรูปแบบการอบรมในประเทศ และ การศึกษาดูงานเทคโนโลยีดิจิทัลและนวัตกรรม ณ เมืองเซินเจิ้น และ นครกวางโจว สาธารณรัฐประชาชนจีน ระหว่างวันที่ ๘ - ๑๓ กรกฎาคม ๒๕๖๖ (รายละเอียดหลักสูตรฯ ปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย)

ในการนี้ สศด. จึงขอเรียนเชิญท่านหรือผู้บริหารในหน่วยงานของท่าน เข้าร่วมการอบรมในหลักสูตรดังกล่าว โดยสามารถสมัครได้ตั้งแต่วันที่ ๒ มิถุนายน ๒๕๖๖ หรือ จนกว่าผู้เข้าอบรมจะเต็มจำนวน ทั้งนี้ ค่าลงทะเบียนหลักสูตรเบิกจ่ายจากต้นสังกัด โดยสามารถดาวน์โหลดใบสมัครได้ที่ QR-Code ที่ปรากฏท้ายหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายณัฐพล นิมมานพิชรินทร์)

ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล

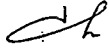
ฝ่ายส่งเสริมการพัฒนากำลังคนดิจิทัล
 โทรศัพท์ ๐๘๐ ๖๖๒ ๓๓๓๗๐ (พิสุทธิพันธ์)
 ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ phisuttipun.ch@depa.or.th



ดาวน์โหลดข้อมูลและใบสมัคร

เรียน ผู้อำนวยการกองการเจ้าหน้าที่

- สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล ของกรม
จัดสรร ๓ ซีอีโอ 1 รม. รม. ผ่าน ประกบการ
วันที่ 4 ระหว่างวันที่ 5 - 19 กรกฎาคม 2566
และสำนักงาน ๓ ภารกรมหรือประชาชนจีน
ระหว่างวันที่ 8 - 13 กรกฎาคม 2566
ค่าลงทะเบียนคนละ 99,500 บาท
- เห็นควรประชาสัมพันธ์



(นางสาวชลธิชา ร่องทอง)

นักทรัพยากรบุคคลชำนาญการ

- เพื่อโปรดพิจารณา

เห็นชอบ ส่งงานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

และสำนักงาน



นางสาวกนกกร ชัยนิตกุล

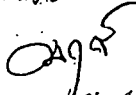
หัวหน้าฝ่ายส่งเสริมและพัฒนาบุคลากร

เรียน ปลัดเทศบาลนครขอนแก่น

๗ มิ.ย. ๖๖

- เพื่อโปรดพิจารณา

- เห็นควรอนุมัติ เลข ๑



(นางตลฤดี ประจักษ์เมือง)

หัวหน้าฝ่ายงบประมาณจัดตั้งและจัดรายการสิ่ง: รักษาการแทน
ผู้อำนวยการกองการเจ้าหน้าที่

เรียน นายกเทศมนตรี

- เพื่อโปรดพิจารณา

- เห็นควรดำเนินการตามเสนอ

(นางกฤษณา แสนสอาด)

รองปลัดเทศบาล ปฏิบัติราชการแทน
ปลัดเทศบาลนครขอนแก่น

เห็นชอบตามเสนอ



(นายธีระศักดิ์ จีฬาอุพันธ์)

นายกเทศมนตรีนครขอนแก่น

- 8 มิ.ย. 2566



depa

หลักสูตร ซีอีโอเรียนรู้ผ่านประสบการณ์ รุ่นที่ 4

CEO Learning through experiences #4

(Digital Innovation, Smart City and Smart Living in China (Shenzhen & Guangzhou))

1. หลักการและเหตุผล

การเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยีในด้านต่างๆ ส่งผลกระทบต่อชีวิตมนุษย์และการดำเนินไปของสังคมหลายครั้งที่พัฒนาการของเทคโนโลยีบางอย่างส่งผลให้เกิดการเปลี่ยนแปลงอย่างมากในด้านการผลิตอุตสาหกรรม เศรษฐกิจ รวมถึงเปลี่ยนแปลงรูปแบบการดำเนินชีวิตของคนในสังคม

สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล มีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนให้เกิดการพัฒนาอุตสาหกรรมและนวัตกรรมดิจิทัล พัฒนาและส่งเสริมให้เกิดการนำไปใช้เทคโนโลยีดิจิทัลให้เป็นประโยชน์ต่อเศรษฐกิจ สังคม วัฒนธรรม และความมั่นคงของประเทศและขับเคลื่อนเศรษฐกิจสังคมฐานความรู้และขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ แต่ประเทศไทยยังขาดการพัฒนาอย่างเป็นระบบที่มีประสิทธิภาพและทันต่อการเปลี่ยนแปลงที่รวดเร็ว ดังนั้นทำให้บุคลากรของเครือข่ายต่างๆ มีความจำเป็นจะต้องพัฒนาองค์ความรู้ในการบริหารจัดการเชิงนโยบายส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล โดยเฉพาะอย่างยิ่งผู้บริหารในทุกระดับ ซึ่งเป็นหลักการที่ตรงกับนโยบายของรัฐบาลที่ได้กำหนดไว้ในแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ 12 และแผนส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล ในการพัฒนาคุณภาพของบุคลากรของประเทศไปสู่สังคมแห่งการเรียนรู้ เพื่อให้สอดคล้องกับบริบทของโลกและการเปลี่ยนแปลงภายใต้การเชื่อมโยงกับเศรษฐกิจโลกและภูมิภาควิวัฒน์ (Regionalization) การเกิดนวัตกรรมดิจิทัล (Digital Innovation) การเปลี่ยนแปลงด้านประชากรและสังคม (Demographic and Social Change) และการเปลี่ยนแปลงด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (Natural Resources and Environment)

ตามที่คณะกรรมการขับเคลื่อนการพัฒนาเมืองอัจฉริยะ ได้มีคำสั่งเมื่อ พ.ศ. 2562 เรื่องการจัดตั้งสำนักงานเมืองอัจฉริยะประเทศไทย ภายใต้การกำกับดูแลของสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมเป็นการชั่วคราว เพื่อขับเคลื่อนการพัฒนาเมืองอัจฉริยะให้สอดคล้องกับทิศทางพัฒนาประเทศตามแนวทางการขับเคลื่อนประเทศไทย 4.0 และยุทธศาสตร์ชาติระยะ 20 ปี และสอดคล้องกับหมวดหมู่ที่ 8 ของแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ 13 ที่ต้องผลักดันให้เกิดเมืองอัจฉริยะ 105 เมืองในปี พ.ศ. 2570

ทั้งนี้ “เมืองอัจฉริยะ” เป็นเมืองที่ใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่ทันสมัยและชาญฉลาด เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของการให้บริการและการบริหารจัดการเมือง ลดค่าใช้จ่ายและการใช้ทรัพยากรของเมืองและประชากรเป้าหมาย โดยเน้นการออกแบบที่ดีและการมีส่วนร่วมของภาครัฐ ภาคธุรกิจและภาคประชาชนในการพัฒนาเมือง ภายใต้แนวคิดการพัฒนาเมืองน่าอยู่ เมืองทันสมัย ให้ประชาชนในเมืองมีคุณภาพชีวิตที่ดี มีความสุขอย่างยั่งยืน และเมืองอัจฉริยะมี 2 ประเภท คือ เมืองเดิมน่าอยู่ และเมืองใหม่ทันสมัย ซึ่งการพัฒนา

ครอบคลุม 7 ด้าน คือ สิ่งแวดล้อมอัจฉริยะ (Smart Environment) เศรษฐกิจอัจฉริยะ (Smart Economy) ขนส่งอัจฉริยะ (Smart Mobility) พลังงานอัจฉริยะ (Smart Energy) พลเมืองอัจฉริยะ (Smart People) การดำรงชีวิตอัจฉริยะ (Smart Living) และการบริหารภาครัฐอัจฉริยะ (Smart Governance)

“เซินเจิ้น” ว่าที่ซิลิคอนวัลเลย์แห่งเอเชียและเมืองอัจฉริยะของสาธารณรัฐประชาชนจีน

เซินเจิ้น เป็นเมืองหลักที่อยู่ทางตะวันออกเฉียงเหนือของเซินเจิ้นและเมืองอัจฉริยะของสาธารณรัฐประชาชนจีน มีอาณาเขตทางใต้ติดกับฮ่องกง ตะวันออกเฉียงเหนือติดกับฮุ่ยโจว ตะวันตกเฉียงเหนือติดกับตงกว่าน และทางตะวันตกและตะวันตกเฉียงใต้ติดกับกว่างโจว จงชาน และจูไห่ ซึ่งเป็นอีกฝั่งของเซินเจิ้น โดยใช้เขตแดนทางทะเลเป็นตัวแบ่งอาณาเขต

กว่า 40 ปีที่แล้ว เซินเจิ้น เป็นเพียงหมู่บ้านชาวประมงเล็กๆ ที่อยู่ชายฝั่ง มีผู้อยู่อาศัยไม่มากนักแต่ก็ถูกเลือกให้เป็นเขตเศรษฐกิจพิเศษแห่งแรกของจีน ด้วยภูมิศาสตร์ที่ใกล้ทะเลติดกับฮ่องกง มีความเหมาะสมในด้านโลจิสติกส์ ซึ่งเป็นพื้นที่ที่ได้รับการสนับสนุนการลงทุนจากต่างประเทศ ปัจจุบันเมืองนี้มีประชากรในเมืองมากกว่า 12 ล้านคน และยังเป็นหัวใจของการผลิตให้กับอุตสาหกรรมเทคโนโลยีระดับโลก เซินเจิ้น กลายเป็นศูนย์กลางสินค้าอิเล็กทรอนิกส์โลก "ถ้าเปรียบ Silicon Valley เป็นเมืองหลวงแห่งซอฟต์แวร์ของโลก 'เซินเจิ้น' ก็เป็นเสมือนเมืองแห่งการผลิตฮาร์ดแวร์นั่นเอง"

เซินเจิ้น สร้างเทคโนโลยีให้ไปไกลกว่าที่คิด เช่น

- รถไฟความเร็วสูง กว่างโจว – เซินเจิ้น - ฮ่องกง เรียกสั้นๆ ว่า XRL มีความเร็วถึง 300 km/h เป็นรถไฟสายสำคัญที่วิ่งผ่านพื้นที่เศรษฐกิจ ซึ่งมีความเชื่อมโยงในด้านการไหลเวียนของทรัพยากรมนุษย์ระหว่างกัน และความเชื่อมโยงในเรื่อง โลจิสติกส์ เศรษฐกิจอีกด้วย
- เทคโนโลยี ระบบ 5G ที่ครอบคลุมทั่ว และก้าวสู่ยุคแห่งเทคโนโลยี 5G เป็นอันดับแรก เมืองเซินเจิ้นจึงเป็นเมืองแห่งแรกในจีนและในโลกที่มีบริการระบบ 5G ครอบคลุมทั้งเมือง เพื่อให้บริการด้านการรักษาพยาบาลระยะไกล การเรียนการสอนระยะไกล รวมทั้งการบริการด้านเครือข่ายอุตสาหกรรม การควบคุมและการรับส่งข้อมูลของอุปกรณ์บางอย่าง อีกทั้งยังวางการรถยนต์อัจฉริยะ ซึ่งเทคโนโลยีการขับขี่โดยอัตโนมัติ นั้น ต้องการขนส่งข้อมูลผ่านอินเทอร์เน็ตแบบความเร็วสูง ทั้งนี้ ระบบ 5G มีการส่งข้อมูลโดยใช้เวลาเพียงแค่ 1 มิลลิวินาทีเท่านั้น
- หุ่นยนต์เคลื่อนที่อิสระ (AMR) เทคโนโลยีสำหรับการขนย้ายสิ่งของภายในคลังสินค้า เป็นผลิตภัณฑ์ที่กำลังมาแรงในวงการ โลจิสติกส์ ของโลกที่ไม่ต้องใช้คน ด้วยความอัจฉริยะของสมองกลที่ทำงานประสานกับเซนเซอร์ ทำให้วิ่งรับส่งสิ่งของได้ตรงจุดตรงเวลา หยุดเมื่อมีสิ่งกีดขวาง และวิ่งต่ออัตโนมัติ เป็นผลงานที่ใช้ในงานในตลาดแล้วของบริษัท Sirius Robotics

จากตัวอย่างข้างต้น ทำให้เห็นภาพความก้าวหน้าของเมืองเซินเจิ้นได้อย่างน่าสนใจ ทำให้เซินเจิ้นกลายเป็นเมืองต้นแบบสำหรับเศรษฐกิจดิจิทัลทั่วโลก ซึ่งในอนาคตจะมีการยกระดับศูนย์นวัตกรรมการผลิตอุปกรณ์ระดับไฮเอนด์ด้านการสื่อสารในอนาคตของมณฑลกว่างตง และสู่ระดับประเทศในการสร้างระบบนิเวศของแอปพลิเคชัน 5G อย่างครอบคลุม อันทำให้เซินเจิ้นเป็นเมืองอัจฉริยะระดับโลก ซึ่งก็ทำให้เห็นแนวโน้มการเติบโตในหลายด้านของประเทศจีนไปด้วยเช่นกัน โดยในประเทศจีนมีบริษัทเทคโนโลยีชั้นนำอยู่เป็นจำนวนมาก ตัวอย่างเช่น หัวเว่ย

หัวเว่ย (Huawei) เป็นผู้ให้บริการโซลูชันเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ICT) ชั้นนำระดับโลก มีสำนักงานใหญ่อยู่ที่นครเซินเจิ้น ด้วยแรงขับเคลื่อนจากความมุ่งมั่นที่มีต่อระบบการทำงานที่สมบูรณ์ พร้อมการสร้างสรรค์สิ่งใหม่ๆ อย่างต่อเนื่อง และการทำงานร่วมกันแบบเปิด ได้สร้างสรรค์กลุ่มโซลูชัน ICT ที่แข่งขันได้ในด้านเครือข่ายโทรคมนาคมและเครือข่ายองค์กร อุปกรณ์ ตลอดจนเทคโนโลยีและบริการคลาวด์ โซลูชัน ICT ผลิตภัณฑ์และบริการถูกนำมาใช้มากกว่า 170 ประเทศและภูมิภาคต่างๆ โดยให้บริการผู้ใช้งานกว่าหนึ่งในสามของประชากรทั่วโลก ด้วยจำนวนพนักงานกว่า 195,000 คน หัวเว่ย มีความมุ่งมั่นที่จะเปิดทางสู่สังคมสารสนเทศในอนาคตและการสร้างโลกแห่งการเชื่อมต่อที่ดีกว่า

สำนักงานใหญ่ Huawei ตงกวน เป็นที่ตั้งของโรงงานผลิตสมาร์ตโฟน การเดินทางภายในของพนักงานจะใช้ Tram หรือรถรางในการเดินทาง ที่ได้แรงบันดาลใจจากรถไฟของสวิสเซอร์แลนด์ เป็นรถรางที่ใช้พลังงานไฟฟ้า ตัวรถรางจะวิ่งผ่านทั้ง 12 บล็อกในแคมปัสตงกวน ซึ่งบรรยากาศโดยรวมจะทำให้คุณรู้สึกเหมือนอยู่ที่ยุโรปกันเลยทีเดียว นอกจากนี้ยังมีห้องนิทรรศการของตัวเอง จัดแสดงเทคโนโลยีล้ำสมัยต่างๆ ที่ทางบริษัทได้คิดค้นและจดทะเบียนขึ้นมากกว่าหกหมื่นใบ อีกทั้งมีมหาวิทยาลัย Huawei ตั้งอยู่ภายในบริษัทอีกด้วย

ดังนั้น สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล ร่วมกับ บริษัท โนเนม ไอเอ็มซี จำกัด ได้จัดทำโครงการ ซีอีโอเรียนรู้ผ่านประสบการณ์ รุ่นที่ 4 (CEO Learning through experiences, CEO LTE #4) เป็นการผสมผสานแนวทางใหม่ในการเรียนรู้ผ่านขบวนการอบรมจากผู้เชี่ยวชาญ รวมทั้งการศึกษาดูงานถอดบทเรียนจากหน่วยงานที่มีความเชี่ยวชาญและจากสถานที่ปฏิบัติงานจริงในประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีน ทั้งนี้เพื่อเป็นการพัฒนาผู้บริหารระดับสูงของหน่วยงานภาครัฐและเอกชน ซึ่งเปรียบเสมือนเป็นกำลังพลในการขับเคลื่อนของประเทศให้มียอดความรู้ที่ทันสมัยในองค์ประกอบของระบบงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัลของประเทศ โดยเฉพาะการพัฒนาในด้าน Digital Innovation, Smart City และ Smart Living เพื่อสนับสนุนการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศที่มีทักษะและหลักคิดในการวิเคราะห์และสังเคราะห์อย่างถูกต้อง

ดังนั้น ผู้บริหารที่ผ่านการศึกษาลักสูตร ซีอีโอเรียนรู้ผ่านประสบการณ์ รุ่นที่ 4 จะได้รับการพัฒนาองค์ความรู้ใหม่ๆ ที่สอดคล้องกับโลกยุคดิจิทัลปัจจุบันและอนาคต เพื่อนำไปประยุกต์ใช้กับองค์กรของตนเองได้อย่างมีประสิทธิภาพ

2. วัตถุประสงค์ของหลักสูตร

2.1 เพื่อให้ผู้บริหารระดับสูงของหน่วยงานภาครัฐและเอกชนได้ศึกษาและรับทราบข้อมูลใหม่ๆ ที่ทันสมัย เป็นการเสริมสร้างทักษะการวิเคราะห์สภาวะแวดล้อมในปัจจุบันและอนาคต เข้าใจเกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงขององค์ประกอบทางเทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัลด้านต่างๆ เช่น Digital Innovation, Smart City และ Smart Living ในมิติต่างๆ ที่มีผลกระทบต่อการบริหารจัดการนโยบายและแผนของหน่วยงานเกี่ยวกับการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัลของภาคอุตสาหกรรมจนสามารถสังเคราะห์แนวทางในการเสริมสร้างองค์ความรู้ และสามารถนำไปใช้ในการจัดทำนโยบายและแผนของหน่วยงานในอนาคต

7. กำหนดการศึกษา

วันพุธที่ 5 กรกฎาคม 2566 ณ โรงแรมเอส 31 สุขุมวิท

- 8.00 น. ลงทะเบียน และรับประทานอาหารว่าง
- 8.30 - 9.00 น. กล่าวเปิดหลักสูตร
ดร.ณัฐพล นิมมานพัชรินทร์
ผู้อำนวยการ สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล
- 9.00 - 10.30 น. Thailand Digital Transformation: the next agenda
ดร.ณัฐพล นิมมานพัชรินทร์
ผู้อำนวยการ สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล
- 10.30 - 12.00 น. Future Digital Technology and Disruptive Innovation
คุณวิชัย สุขโนไบบุญ
พาร์ทเนอร์ ที่ปรึกษา บริษัท ดีลอยท์ ทัช โรมท์สู ไชยยศ ที่ปรึกษา จำกัด
รับประทานอาหารกลางวัน
- 12.00 - 13.30 น. รับประทานอาหารกลางวัน
- 13.30 - 15.00 น. เรียนรู้ ถอดบทเรียนการสร้างเมืองอัจฉริยะของประเทศจีนและทั่วโลก
ดร.นนท์ อัครประเสริฐกุล
ผู้เชี่ยวชาญอาวุโส ฝ่ายส่งเสริมเมืองอัจฉริยะ สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล
- 15.00 - 16.00 น. the Future of AI Chatbot
คุณโอม ศิวะดิตถ์
บริษัท ไมโครซอฟท์ (ประเทศไทย) จำกัด

วันพฤหัสบดีที่ 6 กรกฎาคม 2566 ณ โรงแรมเอส 31 สุขุมวิท

- 8.30 น. ลงทะเบียน และรับประทานอาหารว่าง
- 9.00 - 11.00 น. Applications of 5G technology
คุณวรภาน ลิขิตเดชาศักดิ์
หัวหน้าเจ้าหน้าที่ฝ่ายเทคโนโลยีเครือข่ายโทรคมนาคม บริษัท หัวเว่ย ประเทศไทย จำกัด
- 11.00 - 11.15 น. รับประทานอาหารว่าง
- 11.15 - 12.15 น. An Update of Thailand Startup Ecosystem
ดร. ชินวรุฑ์ ชินะประยูร
ผู้ช่วยผู้อำนวยการใหญ่ สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (depa)
- 12.15 - 13.30 น. รับประทานอาหารกลางวัน
- 13.30 - 15.30 น. เรียนรู้ตลาดจีน หลังโควิด 19
คุณกุลธิรัตน์ ภควัชรไกรเลิศ

8. การชำระค่าลงทะเบียนเข้าร่วมการศึกษา

ค่าลงทะเบียนหลักสูตร รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 99,500 บาทต่อคน (รวม VAT 7%) รวมการศึกษาตลอดหลักสูตรและกิจกรรมศึกษาดูงานที่ต่างประเทศ ณ ประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีน ทั้งนี้ไม่รวมค่าใช้จ่ายอื่นๆ อาทิ บัตรโดยสารชั้นธุรกิจ, ห้องพักเดี่ยว และ/หรือ กิจกรรมนอกเหนือจากที่หลักสูตรกำหนดไว้ หากต้องการพักเดี่ยวมีค่าใช้จ่ายเพิ่มเติมอีก 8,500 บาทต่อคน เดินทางชั้นธุรกิจมีค่าใช้จ่ายเพิ่มเติมอีก โดยท่านสามารถชำระค่าลงทะเบียนดังนี้

8.1 ชำระค่าลงทะเบียนหลักสูตรด้วยการโอนเข้าบัญชีประเภทบัญชีออมทรัพย์ เลขที่ 666-2-03038-3 ชื่อบัญชี “บริษัท โน เนม ไอเอ็มซี จำกัด” ธนาคารทหารไทยธนชาติ สาขา โรงพยาบาลรามคำแหง โดยกรุณาชำระค่าลงทะเบียนหลักสูตรก่อนวันที่ **16 มิถุนายน 2566**

8.2 นำส่งหลักฐานการชำระเงิน (Pay-in Slip) พร้อมระบุชื่อและหน่วยงานของผู้สมัครมาที่อีเมล

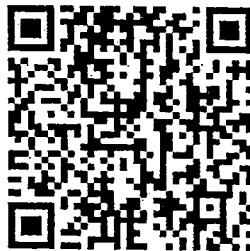
Email: seminar.learn2020@gmail.com หรือ โทรสาร 0 2720 3323

การลงทะเบียนจะถือว่าสมบูรณ์ เมื่อทางโครงการฯ ได้รับค่าลงทะเบียนพร้อมใบสมัครและสำเนาการโอนเงิน โดยเจ้าหน้าที่จะติดต่อกลับภายใน 2 วันทำการหลังได้รับเอกสาร ทั้งนี้โครงการฯ ขอสงวนสิทธิ์พิจารณาผู้เข้ารับการอบรมตามลำดับวันที่มีการโอนค่าลงทะเบียน โดยคำพิจารณาของคณะกรรมการโครงการฯ ถือเป็นที่สุด

9. กำหนดการรับสมัคร

รับสมัครผู้เข้าอบรมจำนวนจำกัด ไม่เกิน 25 ท่าน ตั้งแต่บัดนี้จนถึง วันที่ 2 มิถุนายน 2566 และ/หรือ จนกว่าจำนวนผู้ได้รับคัดเลือกอบรมจะเต็มจำนวน โดย

9.1 ดาวน์โหลดใบสมัคร ได้ที่ <https://shorturl.at/entFR> หรือ QR-Code ด้านล่างนี้



9.2 ส่งใบสมัครที่กรอกรายละเอียดให้ครบถ้วน พร้อมแนบสำเนาหนังสือเดินทาง มาที่อีเมล seminar.learn2020@gmail.com

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม :

คุณกษิณีเดช โทร 095 665 5162 / คุณชัยวัฒน์ โทร 083 116 6581, 02 718 3800-1 ต่อ 136 /คุณอรุณี โทร 089-142 8990, 02 718 3800-5 ต่อ 123

อีเมล : seminar.learn2020@gmail.com

บริษัท โนเนม ไอเอ็มซี จำกัด (สำนักงานใหญ่) เลขที่ 4 ซอยรามคำแหง 24/3 ถนนรามคำแหง

แขวงหัวหมาก เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240 เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0 1055 48102 39 6

11/5/23

ใบสมัคร โครงการ ซีอีโอเรียนรู้ผ่านประสบการณ์ ครั้งที่ 4

CEO Learning through experiences #4 (CEO LTE#4)

(Digital Innovation and Smart Living in China (Shenzhen & Guangzhou))

1. ข้อมูลส่วนบุคคล		
1.1 ชื่อ-สกุลภาษาไทย (ดร./นาย/นาง/นางสาว/.....):		ชื่อเล่น :
ชื่อ-สกุลภาษาอังกฤษ (Dr./Mr./Mrs./Ms./.....):		ชื่อเล่น (ภาษาอังกฤษ) :
ชื่อ-สกุลภาษาอังกฤษตามที่ปรากฏในหนังสือเดินทาง (Passport) :		
หมายเลขหนังสือเดินทาง:	วันหมดอายุ:	
ท่านประสงค์จะเดินทางโดยเครื่องบินโดยสาร กรณีที่หลักสูตรจัดให้ () ชั้นประหยัด () พักคู่ กรณีพิเศษที่ต้องชำระค่าใช้จ่ายเพิ่มเติม () ชั้นธุรกิจ มีค่าใช้จ่ายเพิ่ม () พักเดี่ยว มีค่าใช้จ่ายเพิ่ม 8,500 บาท หมายเหตุ: การเดินทางเพื่อเรียนรู้และศึกษาด้านแบบในต่างประเทศที่หลักสูตรฯ ได้จัดไว้ให้เป็นการโดยสารเครื่องบินชั้นประหยัดและห้องพักรู กรณีท่านประสงค์เดินทางชั้นธุรกิจ หรือพักเดี่ยวจะต้องชำระค่าใช้จ่ายเพิ่มเติม โดยเจ้าหน้าที่จะแจ้งรายละเอียดให้ทราบเมื่อท่านแจ้งความ ประสงค์		
1.2 วันเดือนปีเกิด:		
1.3 ข้อมูลการติดต่อ: ที่อยู่:		
โทรศัพท์	โทรสาร	โทรศัพท์มือถือ
อีเมล		
1.4 เข้าร่วมอบรมในนามของ: () หน่วยงาน () บุคคล		
1.5 ท่านมีโรคประจำตัวหรือไม่: () ไม่มี () มี (ระบุ)		
1.6 ท่านแพ้อาหาร/ไม่รับประทานอาหารชนิดใด (ด้วยเหตุผลทางศาสนา/สุขภาพ) :		
1.7 บุคคลที่โครงการสามารถติดต่อและประสานงานได้ (เลขานุการ)		
(1) ชื่อ-สกุล	e-mail	โทรศัพท์
(2) ชื่อ-สกุล	e-mail	โทรศัพท์

2. การศึกษาและฝึกอบรม			
2.1 การศึกษา (ตั้งแต่ระดับอุดมศึกษาขึ้นไป) เรียงลำดับจากการศึกษาล่าสุด			
ปีที่ศึกษา	ระดับการศึกษา	สถาบันการศึกษา	วุฒิ / วิชาเอก
2.2 การฝึกอบรมที่สำคัญ (นับตั้งแต่ครั้งล่าสุดเรียงลำดับไป)			
วัน / เดือน / ปี	ชื่อหลักสูตร	สถาบัน / หน่วยงานที่จัด	

3.การทำงาน		
3.1 ตำแหน่งปัจจุบัน	อายุการทำงาน (ในตำแหน่งปัจจุบัน)	ปี เดือน
ตำแหน่งปัจจุบัน (ภาษาอังกฤษ) :		
3.2 หน่วยงาน		
สำนัก/ กอง		
กรม / ฝ่าย	กระทรวง / บริษัท	
กรม/ ฝ่าย (ภาษาอังกฤษ)	กระทรวง / บริษัท (ภาษาอังกฤษ)	
ที่อยู่หน่วยงาน รหัสไปรษณีย์		
ที่อยู่หน่วยงาน (ภาษาอังกฤษ) Post Code		
โทรศัพท์	โทรสาร	
3.3 หน้าที่ความรับผิดชอบในตำแหน่งงานปัจจุบัน-		
3.4 ประวัติการทำงาน		
ระยะเวลา	สถานที่ทำงาน / หน่วยงาน	ตำแหน่ง

4.ความสามารถพิเศษ			
4.1 ความสามารถทางภาษาต่างประเทศ			
ภาษา	() พอใช้	() ดี	() ดีมาก
ภาษา	() พอใช้	() ดี	() ดีมาก
ภาษา	() พอใช้	() ดี	() ดีมาก
4.2 กิจกรรมทางสังคม (เช่น การเข้าร่วมในชมรมสมาคมหรือกิจกรรมสาธารณะ)			

5.การออกใบเสร็จรับเงิน:
5.1 ออกใบเสร็จในนาม: ที่อยู่ หมายเหตุ: การหักภาษี ณ ที่จ่าย บริษัท โนเนม ไอเอ็มซี จำกัด (สำนักงานใหญ่) 4 ซอยรามคำแหง 24/3 ถนนรามคำแหง แขวงหัวหมาก เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240 เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0 1055 48102 39 6
5.2 จัดส่งใบเสร็จถึง: ชื่อผู้รับ ที่อยู่

ขั้นตอนการสมัคร :

1. กรอกข้อมูลใบสมัครให้ครบถ้วนและจัดส่งทางอีเมลมายัง seminar.learn2022@gmail.com
2. เจ้าหน้าที่จะติดต่อกลับไปยังผู้สมัครหรือผู้ประสานงาน

หมายเหตุ :

1. การสมัครเข้าร่วมอบรมหลักสูตรฯ จะมีผลสมบูรณ์เมื่อท่านได้รับการตอบรับและชำระค่าลงทะเบียนหลักสูตร
2. ค่าลงทะเบียนตลอดหลักสูตรรวมกิจกรรมเรียนรู้และศึกษาดูแบบในต่างประเทศ เป็นเงินทั้งสิ้น 99,500 บาท (เก้าหมื่นเก้าพันห้าร้อยบาทถ้วน) รวม VAT 7%แล้ว ทั้งนี้ไม่รวมค่าใช้จ่ายอื่นๆ อาทิ บัตรโดยสารชั้นธุรกิจ, ห้องพักพิเศษ และ/หรือ กิจกรรมนอกเหนือจากที่หลักสูตรกำหนดไว้

ข้าพเจ้ามีความประสงค์จะสมัครเข้ารับการอบรมในหลักสูตร “ซีอีโอเรียนรู้ผ่านประสบการณ์ ครั้งที่ 4” และขอรับรองว่าข้อมูลที่ระบุข้างต้นเป็นความจริง และหากได้รับการคัดเลือกเข้าอบรม ข้าพเจ้าจะสามารถเข้ารับการอบรมและร่วมกิจกรรมต่างๆ ได้ตลอดหลักสูตร พร้อมปฏิบัติตามข้อกำหนดและเงื่อนไขของหลักสูตรทุกประการ

ลงชื่อ ผู้สมัคร
 (.....)

...../...../.....