



## โครงการอบรม

หลักสูตรผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูง CIO (Chief Information Officer) รุ่นที่ ๒๕

### หลักการและเหตุผล

จากสถานการณ์ปัจจุบันของประเทศไทย พบว่า ถึงแม้ว่าองค์กรต่าง ๆ ทั้งภาครัฐและเอกชน จะมีบุคลากรหรือหน่วยงานที่รับผิดชอบดูแลด้านเทคโนโลยีสารสนเทศให้กับองค์กรก็ตาม แต่หลาย ๆ องค์กร โดยเฉพาะองค์กรภาครัฐ ยังขาดการวางแผนการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศอย่างเป็นระบบ ขาดการบูรณาการ ข้อมูลและระบบเทคโนโลยีสารสนเทศเข้าด้วยกัน การพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศขององค์กร มักจะเป็นในลักษณะที่แต่ละหน่วยงานขององค์กรวางแผนและจัดสรรงบประมาณในการพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศสำหรับหน่วยงานของตนเอง โดยไม่ได้คำนึงถึงงานของหน่วยงานอื่น ๆ ที่มีความจำเป็นหรือความต้องการระบบเทคโนโลยีสารสนเทศในลักษณะที่คล้ายคลึงกัน นอกจากนี้ การพัฒนาระบบดังกล่าว ยังขาดการกำหนดมาตรฐานของข้อมูลและขาดการเชื่อมโยงข้อมูลระหว่างหน่วยงานต่าง ๆ ภายในองค์กร และระหว่างองค์กรของตนเองกับองค์กรอื่น ๆ เพื่อให้การใช้สารสนเทศเกิดประโยชน์สูงสุด ซึ่งปัญหาดังกล่าวส่งผลให้การลงทุนโครงสร้างด้านระบบเทคโนโลยีสารสนเทศของประเทศเกิดความซ้ำซ้อน ไม่สามารถใช้ประโยชน์ได้อย่างคุ้มค่ากับงบประมาณ การพัฒนาระบบและการจัดซื้อจัดจ้างด้านเทคโนโลยีสารสนเทศเป็นไปในลักษณะที่ขาดการบูรณาการ หลายองค์กรไม่มีแผนการพัฒนาบุคลากรด้านเทคโนโลยีสารสนเทศที่ชัดเจนที่สอดคล้องกับพันธกิจขององค์กร

จากความสำคัญดังกล่าวข้างต้น กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร จึงได้ร่วมกับสำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) (สโร.) จัดโครงการพัฒนาศักยภาพผู้บริหารงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศของหน่วยงานภาครัฐขึ้นมา โดยใช้ชื่อว่าหลักสูตร “ผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูง CIO (Chief Information Officer)” โดยรูปแบบของการจัดโครงการจัดทำในลักษณะของการอบรมให้ความรู้ ทางด้านแผนงานและนโยบาย ด้านบริหารจัดการ ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ด้านกฎหมาย และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องรวมถึงการศึกษาดูงานในประเทศอีกด้วย

ทั้งนี้เพื่อส่งเสริมและพัฒนาก้าวหน้าในการบริหารงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการพัฒนาองค์กรไปสู่การบรรลุสัมฤทธิ์ตามภารกิจ อันเป็นการเสริมสร้างวิสัยทัศน์ การเพิ่มพูนความรู้ และทักษะทางการบริหารองค์กรทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ รวมทั้งมีเครือข่ายความร่วมมือที่เอื้ออำนวยต่อการบริหารและการพัฒนาองค์กร และจะเกิดแรงผลักดัน อีกทั้งยังพร้อมที่จะก้าวไปสู่องค์กรที่ประสบความสำเร็จอย่างยั่งยืน

## วัตถุประสงค์

- เพื่อเสริมสร้างวิสัยทัศน์ในการนำไอทีมาใช้ในองค์กรอย่างมีประสิทธิภาพ ให้แก่ผู้เข้ารับการฝึกอบรม
- เพื่อเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจพื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศให้แก่ผู้เข้ารับการฝึกอบรม โดยเฉพาะเทคโนโลยีที่เป็นประโยชน์ต่อการนำมาใช้ในการทำงานของภาครัฐเพื่อลดค่าใช้จ่ายในระยะยาวและการบริการของรัฐมีประสิทธิภาพมากขึ้น รวมทั้งสามารถบริหารโครงการต่าง ๆ ด้านไอทีได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- เพื่อให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรมมีความรู้ด้านต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง และจะมีบทบาทสำคัญมากขึ้นกับงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศเช่น งานด้านกฎหมาย การรับรององค์กร การบริหารจัดการ และแนวโน้มธุรกิจในอนาคต
- เพื่อให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรมสามารถกำกับดูแลการจัดทำแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศของกระทรวงตามที่ได้รับมอบหมาย

## กลุ่มเป้าหมาย

ผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูง หน่วยงานภาครัฐ CIO (Chief Information Officer) หรือผู้บริหารด้านอื่น เช่น ด้านนโยบาย ด้านงบประมาณ ที่มีส่วนเกี่ยวข้องหรือสนับสนุนงานพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศ

## รูปแบบการดำเนินโครงการ

บรรยาย สัมมนากลุ่มย่อย แลกเปลี่ยนความรู้ กรณีศึกษา ศึกษาดูงานนอกสถานที่

## ประโยชน์ผู้เข้ารับการอบรมจะได้รับ

- ยกระดับของผู้เข้ารับการอบรมด้านการบริหารจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศ
- พัฒนาการเครือข่ายความร่วมมือระหว่างหน่วยงานภาครัฐส่งเสริมการเรียนรู้นโยบาย เพื่อการพัฒนางานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์

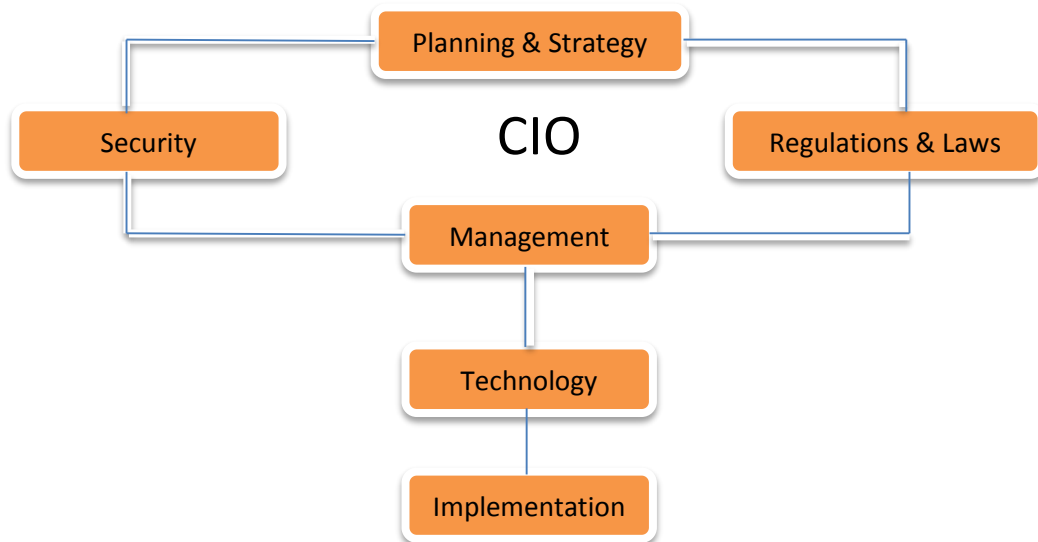
## ระยะเวลาการอบรม

๒๖ พฤศจิกายน ๒๕๕๗ – ๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘

หมายเหตุ : อบรมทุกวันพุธและพฤหัสบดี

## รายละเอียดของหลักสูตร

แนวคิดในการออกแบบหลักสูตรผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูง CIO (Chief Information Officer) เพื่อให้บุคลากรในระดับผู้บริหารของหน่วยงานภาครัฐ มีความรู้เพิ่มเติมทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อทันต่อการเปลี่ยนแปลงที่เป็นไปอย่างรวดเร็ว กรอบแนวคิดของการจัดอบรมหลักสูตรฯ นี้ สามารถอธิบายโดยแผนภาพได้ ดังนี้



จากแนวคิดการออกแบบ พัฒนา และบริหารหลักสูตร ระดับผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ด้านไอซีทีภาครัฐ จึงออกแบบอย่างเหมาะสมกับผู้เข้ารับการฝึกอบรม ประกอบด้วยโมดูลดังต่อไปนี้

โมดูลที่ ๑ Planning & Strategy ประกอบด้วย

- ๑.๑ การพัฒนาไอซีทีของประเทศไทยและต่างประเทศ
- ๑.๒ แนวทางการพัฒนารัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์และการบริหารงานภาครัฐแนวใหม่
- ๑.๓ ความเป็นผู้นำด้านไอซีที
- ๑.๔ Principle of Enterprise Architecture
- ๑.๕ Enterprise Architecture as Framework

โมดูลที่ ๒ Management ประกอบด้วย

- ๒.๑ บทบาทและหน้าที่ของ CIO กับการบริหารจัดการไอซีที (ICT Management)
- ๒.๒ การบริหารโครงการไอซีที (ICT Project Management)
- ๒.๓ การบริหารความเสี่ยงด้านไอซีที (ICT Risk Management)
- ๒.๔ ICT Outsourcing Management
- ๒.๕ การบริหารจัดการภายใต้หลักธรรมาภิบาล
- ๒.๖ การบริหารการเปลี่ยนแปลง (Change Management for e-Government)
- ๒.๗ แนวทางการบริหารด้าน ICT (CoBiT & ITIL Management)
- ๒.๘ การบริหารจัดการจัดซื้อจัดจ้างของหน่วยงานภาครัฐ

- ๒.๙ การบริหารความต่อเนื่องทางธุรกิจ
- ๒.๑๐ การบริหารงานบุคคลด้าน ICT
- ๒.๑๑ มาตรฐานการบริหารโครงการไอซีที
- ๒.๑๒ มาตรฐาน ISO/IEC 29110 มาตรฐานกระบวนการพัฒนาซอฟต์แวร์
- ๒.๑๓ Social Technology Management

โมดูลที่ ๓ Security ประกอบด้วย

- ๓.๑ การบริหารงานด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ

โมดูลที่ ๔ Technology ประกอบด้วย

- ๔.๑ เทคโนโลยี (Emerging Technology)
  - Cloud
  - Social
  - Mobile
  - Information (Big Data)
- ๔.๒ เทคโนโลยีสีเขียว (Green IT )

โมดูลที่ ๕ Implement ประกอบด้วย

- ๕.๑ แนวทางการประยุกต์ใช้ไอซีทีกับการบริหารราชการแนวใหม่และปัจจัยสู่ความสำเร็จ
- ๕.๒ E-Business Alignment
- ๕.๓ ICT เพื่อบูรณาการรอบด้าน และยกระดับขีดความสามารถในการบริการประชาชนให้เกิดประสิทธิภาพ และประโยชน์สูงสุด
- ๕.๔ CIO Office of Infrastructure Engineering and Operations
- ๕.๕ CIO Office of Applications Engineering and Development

โมดูลที่ ๖ Regulations & Laws ประกอบด้วย

- ๖.๑ กฎหมายทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ (ICT Laws)

กำหนดการอบรม

ครั้งที่	วันและเวลา	หัวข้อและกิจกรรม	วิทยากร
๑	วันที่ ๒๖ พฤศจิกายน ๒๕๕๗ เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๒.๐๐ น.	บทบาทและหน้าที่ของ CIO กับการบริหารจัดการไอซีที (ICT Management) ปัญหาและความท้าทายของ CIO ที่ต้องเผชิญ, แนวทางการสนับสนุน และการส่งเสริมการนำไอซีทีมาใช้ในหน่วยงาน, แนวทางการพัฒนาความร่วมมือด้านไอซีทีระหว่างหน่วยงาน, แนวทางการบริหารจัดการไอซีทีในยามวิกฤติ	ดร. มนู อรรถดิลเชษฐ์
	เวลา ๑๓.๐๐ - ๑๖.๐๐ น.	แนวทางการพัฒนารัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์และการบริหารงานภาครัฐแนวใหม่ การพัฒนา e-Government ของประเทศไทย และประวัติการพัฒนา นโยบายที่เกี่ยวกับการพัฒนา ICT ของประเทศไทย โครงการบูรณาการงานบริการภาครัฐให้มีประสิทธิภาพ บทบาทของสำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน)	ดร.ศักดิ์ เสกขุนทด
๒	วันที่ ๑๑ ธันวาคม ๒๕๕๗ เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๒.๐๐ น.	เทคโนโลยี (Emerging Technology) - Mobile - Social	ผู้แทน VMware ผู้แทน EMC
	เวลา ๑๓.๐๐ - ๑๖.๐๐ น.	เทคโนโลยี (Emerging Technology) - Cloud - Big Data	ผู้แทน Oracle ผู้แทน Microsoft
๓	วันที่ ๑๗ ธันวาคม ๒๕๕๗ เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๒.๐๐ น.	การพัฒนาไอซีทีของประเทศไทยและต่างประเทศ (Plan & Strategies) นโยบายและยุทธศาสตร์การพัฒนาไอซีทีของประเทศไทยในปัจจุบัน, กรอบนโยบายไอซีที และแนวทางการพัฒนาไอซีที	ศ.ดร.ไพรัช รัชพงษ์
	เวลา ๑๓.๐๐ - ๑๖.๐๐ น.	เทคโนโลยีสีเขียว (Green IT ) ความหมายของ Green IT, Green Computing (ระบบประมวลผลรักษ์สิ่งแวดล้อม), แนวทาง ปฏิบัติในการนำ Green Computing มาใช้ในองค์กร	ว่าที่ร้อยตรีพรพรม อีตันทน์
๔	วันที่ ๑๘ ธันวาคม ๒๕๕๗ เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๒.๐๐ น.	Principle of Enterprise Architecture Safety First & Security : Security Architecture Cross Border : Data Architecture Management : Business Architecture Enterprise Architecture : Sample	อาจารย์ไชยเจริญ อติแพทย์
	เวลา ๑๓.๐๐ - ๑๖.๐๐ น.	Enterprise Architecture as Framework Why Enterprise Architecture What is Enterprise Architecture How to Implement Enterprise Architecture	อาจารย์दनัยรัฐ ธนบดีธรรมจารี

ครั้งที่	วันและเวลา	หัวข้อและกิจกรรม	วิทยากร
๕	วันที่ ๗ มกราคม ๒๕๕๘ เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๒.๐๐ น.	การบริหารการเปลี่ยนแปลง (Change Management for e-Government) การอบรมสามารถพัฒนากลยุทธ์แผนปฏิบัติการ และต้นแบบวิธีการปฏิบัติที่เป็นเลิศเหมาะสมกับองค์กรในการบริหารการเปลี่ยนแปลง และสามารถขยายผลประยุกต์ต่อยอดด้วยตนเอง	ผศ.(พิเศษ) ดร.ศิริพงศ์ พฤทธิพันธุ์
	เวลา ๑๓.๐๐ - ๑๖.๐๐ น.	แนวทางการบริหารด้าน ICT (CoBiT & ITIL Management) การเตรียมองค์กรให้พร้อมเข้าสู่ยุค IT Governance ด้วยมาตรฐาน CobiT และ ITIL, กระบวนการของ CobiT, การผสมผสานกระบวนการของ CobiT และ ITIL	อาจารย์วิสุทธิ์ สุวรรณสุขโรจน์
๖	วันที่ ๘ มกราคม ๒๕๕๘ เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๒.๐๐ น.	ICT เพื่อบูรณาการรอบด้าน และยกระดับขีดความสามารถในการบริการประชาชนให้เกิดประสิทธิภาพและประโยชน์สูงสุด	นางไอรดา เหลืองวิไล
	เวลา ๑๓.๐๐ - ๑๖.๐๐ น.	การบริหารจัดการจัดซื้อจัดจ้างของหน่วยงานภาครัฐ กระบวนการจัดซื้อจัดจ้าง, กระบวนการจัดซื้อจัดจ้างของทางราชการ, ระบบการจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์	ผอ. พรวิไลย์ เดชอมรชัย
๗	วันที่ ๑๔ มกราคม ๒๕๕๘ เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๒.๐๐ น.	การบริหารงานด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ บทบาทและหน้าที่สำคัญ การพัฒนาและกำหนดนโยบายด้านความมั่นคงฯ การพัฒนาแผนระบบรักษาความมั่นคงปลอดภัยกรณีศึกษาด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ	อาจารย์ปริญญา ทอมเอนก
	เวลา ๑๓.๐๐ - ๑๖.๐๐ น.	การบริหารความเสี่ยงด้านไอซีที (ICT Risk Management) แผนการดำเนินงาน ได้แก่ ขอบเขตการดำเนินงาน บทบาทและหน้าที่หลัก การวิเคราะห์ความเสี่ยง และลำดับความสำคัญของความเสี่ยง การตรวจสอบและควบคุม การติดต่อสื่อสาร กำหนดการต้นทุน และเครื่องมือบริหารจัดการความเสี่ยง	อาจารย์เมธา สุวรรณสาร
๘	วันที่ ๑๖-๑๗ มกราคม ๒๕๕๘ เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๖.๐๐ น.	กิจกรรมสร้างความสัมพันธ์ (ชลบุรี) ศึกษาดูงานป.ต.ท. เขาบ่อยา จังหวัด ชลบุรี	ดร.วิชิต สุรพนานนท์ชัย และคณะ
๙	วันที่ ๒๑ มกราคม ๒๕๕๘ เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๒.๐๐ น.	การบริหารงานบุคคลด้าน ICT (Managing ICT Human Capital and Performance)	อาจารย์รุ่งโรจน์ อรรถานิธิ์

ครั้งที่	วันและเวลา	หัวข้อและกิจกรรม	วิทยากร
	เวลา ๑๓.๐๐ - ๑๖.๐๐ น.	การบริหารความต่อเนื่องทางธุรกิจ (Business Continuity Management) นโยบายการบริหารจัดการการสร้างความต่อเนื่องการให้บริการระบบสารสนเทศ, องค์กรประกอบการจัดทำ IT-BCM, แนวทางการพัฒนา BCM, การกำหนดตัวชี้วัดผลการดำเนินงานของพนักงานไอซีที, ขั้นตอนการปรับระดับของเหตุการณ์ (Incident Escalation Process)	นายอภิชัย พงษ์ไพฑากุล
๑๐	วันที่ ๒๒ มกราคม ๒๕๕๘ เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๒.๐๐ น.	กิจกรรม ผู้นำด้านไอซีที	อาจารย์ไชยเจริญ อติแพทย์
	เวลา ๑๓.๐๐ - ๑๖.๐๐ น.	การบริหารจัดการภายใต้หลักธรรมาภิบาล Benefits of IT Governance Definitions IT Governance vs IT management/IT controls Implementation and Frameworks	อาจารย์อาวุธ วรรณวงศ์
๑๑	วันที่ ๒๘ มกราคม ๒๕๕๘ เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๒.๐๐ น.	มาตรฐานการบริหารโครงการไอซีที Best Practices in managing ICT project, Integrated ICT in Process Management, Integrated ICT in Engineering Integrated ICT in Support	ดร.ชยากร ปิยะบัณฑิตกุล จาก สวทช.
	เวลา ๑๓.๐๐ - ๑๖.๐๐ น.	มาตรฐาน ISO/IEC 29110 มาตรฐานกระบวนการพัฒนาซอฟต์แวร์ วัตถุประสงค์และเป้าหมาย, กระบวนการดำเนินงานพัฒนาซอฟต์แวร์, มาตรฐานการพัฒนาซอฟต์แวร์ภาครัฐ	นายประกิต สังข์ป่า สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
๑๒	วันที่ ๒๙ มกราคม ๒๕๕๘ เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๒.๐๐ น.	แนวทางการประยุกต์ใช้ไอซีทีกับการบริหารราชการแนวใหม่ และปัจจัยสู่ความสำเร็จ	อาจารย์กำพล ธรธนะรัตน์
	เวลา ๑๓.๐๐ - ๑๖.๐๐ น.	การบริหารจัดการโครงการไอซีที กระบวนการบริหารจัดการโครงการ การจัดการบุคลากรโครงการ การบริหารความเสี่ยง การติดตามผลการทำงาน การจัดเก็บตัวชี้วัด การบริหารงานจัดจ้าง	ดร. ครรชิต มาลัยวงศ์
๑๓	วันที่ ๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘ เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๒.๐๐ น.	E-Business Alignment การบริหารงานไอซีทีในเชิงธุรกิจ ให้สอดคล้องกับวิสัยทัศน์ พันธกิจ และเป้าหมายขององค์กร โดยใช้แนวคิดในการบริหารเชิงต้นทุน ทางตรง และทางอ้อม	อาจารย์ไชยเจริญ อติแพทย์

ครั้งที่	วันและเวลา	หัวข้อและกิจกรรม	วิทยากร
	เวลา ๑๓.๐๐ - ๑๖.๐๐ น.	กฎหมายทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ (ICT Laws) พรก ชุรกรรมาภาครรัฐ พรบ การกระทำความผิด ร่างกฎหมายอื่นๆ	ผู้แทนจากสำนักงานธุรกรรม อิเล็กทรอนิกส์
๑๔	วันที่ ๖-๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘ เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๖.๐๐ น.	ศึกษาดูงาน ณ บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ท่าหลวง) จำกัด จังหวัดสระบุรี	ทีม EGA เป็นผู้ดูแล
๑๕	วันที่ ๑๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘ เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๒.๐๐ น.	Social Technology Management การบริหารจัดการสื่อทางอิเล็กทรอนิกส์ของหน่วยงานภาครัฐใน ยุคสังคมออนไลน์ ที่จะต้องเตรียมองค์กรให้ตอบสนองต่อประชาชน ได้อย่างทั่วถึง สร้างความเข้าใจกับประชาชน	อาจารย์ปรเมศวร์ มินศิริ
	เวลา ๑๓.๐๐ - ๑๖.๐๐ น.	ศึกษาดูงาน ตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย ทางด้านเทคโนโลยีคลาวด์ การติดตามประเมินผลข้อมูลออนไลน์	ทีม EGA เป็นผู้ดูแล
๑๖	วันที่ ๑๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘ เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๒.๐๐ น.	กิจกรรม CIO Relationship with CEO สร้างความรู้ความเข้าใจในการบริหารเทคโนโลยีสารสนเทศร่วมกัน	นางเมธินี เทพมณี ศ. นพ.สุทธิพร จิตต์มิตรภาพ ดร. วีระชัย นาควิบูลย์วงศ์ ดร. มนู ורתิตลเชษฐ
	เวลา ๑๓.๐๐ - ๑๖.๐๐ น.	ICT Outsourcing Management กรณีศึกษาการบริหารจัดการผู้ให้บริการภาครัฐ เพื่อความสำเร็จ	นายสุรศักดิ์ ธรรมรักษ์
๑๗	วันที่ ๑๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘ เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๒.๐๐ น.	CIO Office of Infrastructure Engineering and Operations บทบาทของผู้นำด้านไอซีที ในการบริหารจัดการโครงสร้างพื้นฐาน สารสนเทศให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด	ดร. มนู ורתิตลเชษฐ
	เวลา ๑๓.๐๐ - ๑๖.๐๐ น.	CIO Office of Applications Engineering and Development บทบาทของผู้นำด้านไอซีที ในการพัฒนาระบบสารสนเทศที่ตอบสนอง ความต้องการขององค์กร และการให้บริการประชาชน	ดร. มนู ורתิตลเชษฐ
๑๘	วันที่ ๑๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘ เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๒.๐๐ น.	กิจกรรม Individual Study Report	ดร. มนู ורתิตลเชษฐ
	เวลา ๑๓.๐๐ - ๑๖.๐๐ น.	กิจกรรม Individual Study Report (ต่อ)	ดร. มนู ורתิตลเชษฐ



ครั้งที่	วันและเวลา	หัวข้อและกิจกรรม	วิทยากร
๑๙	วันที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘ เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๒.๐๐ น.	อภิปรายเสนอแนวคิดแผนพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศของ ไทย <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ทิศทางการบริหารจัดการInfrastructure</li> <li>▪ ทิศทางการบริหารจัดการSoftware Applications</li> <li>▪ การบริการประชาชน</li> <li>▪ การบูรณาการข้อมูลภาครัฐ</li> </ul>	ดร.มนู อรดีตลเชษฐ์
	เวลา ๑๓.๐๐ - ๑๖.๐๐ น.	อภิปรายเสนอแนวคิด สรุปแนวคิด	ดร.มนู อรดีตลเชษฐ์
๒๐	วันที่ ๕ มีนาคม ๒๕๕๘ เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๒.๐๐ น.	นำเสนอแนวคิด และพิธีมอบประกาศนียบัตรพร้อมกล่าวปิด อบรมรุ่นที่ ๒๕ และเปิดอบรมรุ่นที่ ๒๖	ปิดหลักสูตร CIO รุ่น ๒๕

หมายเหตุ กำหนดการอาจเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม

### สถานที่จัดอบรม

ณ ห้อง Kamolmart ชั้น ๖ โรงแรม เดอะ สุโกศล

### เงื่อนไขของการผ่านการอบรม

ผู้เข้าร่วมอบรมที่จะได้รับการพิจารณาว่าผ่านการอบรม และได้รับมอบประกาศนียบัตรหลักสูตรฯ  
ต้องเป็นไปตามเงื่อนไข ดังนี้

- เข้าร่วมการอบรมตลอดหลักสูตรฯ ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐
- เข้าร่วมการอบรมและศึกษาดูงานทั้งในกรุงเทพฯ และต่างจังหวัด
- มีส่วนร่วมกิจกรรมต่างๆ ตามกระบวนการที่กำหนดไว้ในหลักสูตรฯ เช่น การแสดงความคิดเห็น  
ในเรื่องที่เกี่ยวข้องกับแนวทางการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศของประเทศไทยผ่านสื่อสังคมและ  
การมีส่วนร่วมในการทำกิจกรรมกลุ่ม ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐
- ส่งบทความข้อเสนอแนะ แนวทางการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศของประเทศไทย  
อย่างน้อย ๑ เรื่อง (ความยาวไม่เกิน ๓ หน้ากระดาษ A4)

### จำนวนผู้เข้ารับการศึกษาอบรม

รับสมัครจำนวนรุ่นละประมาณ ๔๐ ท่าน

### การรับสมัคร

ผู้บริหารที่สนใจ สามารถลงทะเบียนผ่านทางเว็บไซต์ “<http://www.ega.or.th/Training/182>” และ  
ส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมอบรม พร้อมแนบหนังสือคำสั่งอนุมัติตัวบุคคลและหนังสือแต่งตั้ง CIO  
ซึ่งผ่านการพิจารณาจากหน่วยงานต้นสังกัด ผ่านทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ [cst@ega.or.th](mailto:cst@ega.or.th) หรือโทรสาร  
๐๒ ๖๑๒ ๖๐๑๒ ตั้งแต่วันที่ ๕ พฤศจิกายน ๒๕๕๗ ถึงวันที่ ๑๙ พฤศจิกายน ๒๕๕๗

**หมายเหตุ:**

- กรณีไม่สามารถเข้าร่วมการอบรมได้ จะต้องแจ้งล่วงหน้าอย่างน้อย ๑๕ วันทำการก่อนการอบรม มิฉะนั้นจะคิดค่าใช้จ่ายตามจริงในการบริหารจัดการโครงการฯ
- ขอสงวนสิทธิ์สำหรับ CIO ที่ได้รับการแต่งตั้งเท่านั้น
- ขอสงวนสิทธิ์เปลี่ยนแปลงกำหนดการฝึกอบรมตามความเหมาะสม
- ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงหรือสลับกำหนดการและ/หรือสถานที่ศึกษาดูงานได้ตามความเหมาะสมในกรณีที่ผู้เดินทางไม่รับประทานอาหารเช้าและไม่สามารถขอหักค่าบริการคืนได้
- ขอสงวนสิทธิ์ในการปิดรับสมัครก่อนกำหนด หากมีผู้สมัครเกินจำนวนที่กำหนดไว้
- ขอสงวนสิทธิ์สำหรับผู้ลงทะเบียนก่อนมีสิทธิ์ก่อน (First-come First-serve)
- หากมีข้อสงสัยสามารถสอบถามได้ทางหมายเลขโทรศัพท์ ๐๒ ๖๑๒ ๖๐๐๐ ต่อ ๓๖๐๒ (คุณฐิติมา) ๓๖๐๓ (คุณเอก), ๓๖๐๔ (คุณศิริพร) และ ๓๖๐๕ (คุณพรเพ็ญ) หรือทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ [cst@ega.or.th](mailto:cst@ega.or.th)