

เลื่อน ยังไม่มีกำหนด



ertified Data Center Training (CDCT)

การอบรมหลักสูตร มาตรฐานดาตาเซนเตอร์สำหรับประเทศไทย รุ่นที่ 7

ระหว่างวันที่ 4-7 สิงหาคม 2563

ณ ห้องประชุม 1 ชั้น 4 อาคาร วสท. ซอยรามคำแหง 39

จัดโดย คณะกรรมการสาขาวิศวกรรมไฟฟ้า

วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ (วสท.)

หลักสูตรความเข้าใจในมาตรฐานของดาตาเซนเตอร์ของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ (วสท.) และข้อกำหนดในกฎหมายและข้อบังคับของไทย เป็นคุณสมบัติพื้นฐานของการสอบรับรองมาตรฐานดาตาเซนเตอร์ของ วสท. การอบรมนี้จัดขึ้นเพื่อช่วยในการเตรียมสอบรับรองมาตรฐานและเป็นการปูพื้นฐานความเข้าใจในระบบต่างๆ ภายในดาตาเซนเตอร์ โดยให้คำเนิ่งถึงปัจจัยนำเข้าต่างๆ ขององค์กร และองค์ประกอบต่างๆ ภายในดาตาเซนเตอร์เพื่อประกอบในการออกแบบเพื่อให้เป็นไปตามข้อกำหนดและข้อบังคับตามกฎหมายไทย ซึ่งมาตรฐานต่างประเทศอาจไม่ควบคุมและหรือไม่ได้บัญญัติไว้

วัตถุประสงค์

การนำระบบคอมพิวเตอร์รวมทั้งระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ICT) มาใช้งานชนิดต่างๆ และการที่มีผู้ใช้งานเป็นจำนวนมาก ทำให้ระบบดังกล่าวมีความยุ่งยากและซับซ้อนขึ้น จึงมีการจัดทำเป็นระบบดาตาเซนเตอร์ แต่ก็ยังมีความบกพร่องและไม่เหมาะสมจนทำให้เกิดปัญหามากยิ่งขึ้นซึ่งส่งผลกระทบต่อการใช้งานโดยตรง

นอกจากนี้ระบบคอมพิวเตอร์และระบบ ICT ยังต้องการระบบสนับสนุนเพื่อให้สภาพการใช้งานเหมาะสมทั้งในรูปแบบทำงานตามลำพังและรูปแบบทำงานเป็นเครือข่าย ซึ่งหากจัดทำระบบสนับสนุนอย่างไม่เหมาะสม จะส่งปัญหาถึงการ ทำงาน, การเก็บข้อมูล, การผลิต, การควบคุม, ความปลอดภัย, การสื่อสาร, การประหยัดพลังงาน ตลอดจนประสิทธิภาพในการใช้งานและบำรุงรักษา

การอบรมครั้งนี้จะให้ความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับดาตาเซนเตอร์ตั้งแต่พื้นฐานจนถึงการประยุกต์ใช้งานด้านดาตาเซนเตอร์ได้อย่างเหมาะสมและมีประสิทธิภาพรวมทั้งลดความสูญเสียและเกิดเสถียรภาพที่เชื่อถือได้ให้กับหน่วยงานต่าง ๆ ที่ใช้ระบบคอมพิวเตอร์และระบบ ICT เช่น อาคารสำนักงาน, โรงงาน, โรงพยาบาล, โรงแรม, ธนาคาร, บริษัทด้านการเงินการลงทุน, บริษัทประกันภัยและประกันชีวิต เป็นต้น

อีกทั้งการอบรมครั้งนี้ถือเป็นโอกาสให้ผู้เข้ารับการอบรมได้แลกเปลี่ยนความรู้ด้านดาตาเซนเตอร์กับผู้เชี่ยวชาญจากหน่วยงานต่าง ๆ อีกด้วย

การอบรมนี้เหมาะสำหรับ

เจ้าของโครงการ, ผู้จัดการโครงการ, ผู้ออกแบบ, ผู้ติดตั้ง, ผู้บริหารดาตาเซนเตอร์, ผู้ดูแลงานระบบและเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องกับดาตาเซนเตอร์, วิศวกร, สถาปนิก, ช่างเทคนิค, ผู้ควบคุมงาน, ผู้ตรวจสอบงาน, ผู้จัดการ, ผู้ดูแลอาคาร, ผู้ประกอบการ, ผู้ผลิต, ผู้จัดการหน่วย, อาจารย์, นักศึกษา และผู้สนใจทั่วไป

วิทยากร

คณะกรรมการเทคนิคจัดทำมาตรฐานดาตาเซนเตอร์สำหรับประเทศไทย วสท.

กำหนดการ

วันอังคารที่ 4 สิงหาคม 2563

08:00 - 09:00 น.	ลงทะเบียน
09:00 - 10:30 น.	มาตรฐานดาตาเซ็นเตอร์ ที่อ้างอิงในปัจจุบัน และมาตรฐาน วสท. คุณประสิทธิ์ เหมวราพรชัย
10:30 - 10:45 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
10:45 - 12:00 น.	พิจารณาทำเลที่ตั้งและงานสถาปัตยกรรมและโยธา คุณเอกชัย ประสงค์
12:00 - 13:00 น.	รับประทานอาหารกลางวัน
13:00 - 14:15 น.	ความพร้อมใช้งานได้และการจัดประเภทดาตาเซ็นเตอร์ (MTBF, MTTR, MTPD) รศ.ถาวร อมตกิตติ์
14:15 - 14:30 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
14:30 - 16:00 น.	Network Data Center คุณเมฆ สามัคคี บริษัท อินเทอร์เน็ตลิงค์ คอมมิวนิเคชั่น จำกัด (มหาชน)
16.00 - 17.00 น.	ทดสอบความรู้

วันพุธที่ 5 สิงหาคม 2563

08:00 - 09:00 น.	ลงทะเบียน
09:00 - 10:30 น.	การจัดพื้นที่สำหรับดาตาเซ็นเตอร์ คุณเกษม นิลเจริญ
10:30 - 10:45 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
10:45 - 12:15 น.	ระบบไฟฟ้าสำหรับดาตาเซ็นเตอร์ 1 คุณเดชทัต บุรณะฮัศวกุล
12:15 - 13:15 น.	รับประทานอาหารกลางวัน
13:15 - 14:30 น.	ระบบไฟฟ้าสำหรับดาตาเซ็นเตอร์ 2 คุณพัฒนพงศ์ เพชรแก้วณา
14:30 - 14:45 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
14:45 - 16.00 น.	การต่อลงดินและป้องกันฟ้าผ่าสำหรับดาตาเซ็นเตอร์ ผศ.ดร.สำเร็จ อินท่าไม้
16.00 - 17.00 น.	ทดสอบความรู้

วันพฤหัสบดีที่ 6 สิงหาคม 2563

08:00 - 09:00 น.	ลงทะเบียน
09:00 - 10:30 น.	ระบบสายสัญญาณสำหรับดาตาเซ็นเตอร์ 1 ผศ.ดร.สุรินทร์ กิตติธรรมกุล
10:30 - 10:45 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
10:45 - 11:30 น.	ระบบสายสัญญาณสำหรับดาตาเซ็นเตอร์ 2 คุณสุรชัย อินทจีน
11:30 - 12:15 น.	การทดสอบและรับรองระบบเคเบิลในดาตาเซ็นเตอร์ คุณสมเกียรติ นิยมวัน
12:00 - 13:00 น.	รับประทานอาหารกลางวัน
13:00 - 14:15 น.	ระบบปรับสภาพอากาศสำหรับดาตาเซ็นเตอร์ คุณประสิทธิ์ พัวภักทรกุล
14:15 - 14:30 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
14:30 - 16:00 น.	การป้องกันอัคคีภัยสำหรับดาตาเซ็นเตอร์ คุณเมธี อนิวรรณ
16.00 - 17.00 น.	ทดสอบความรู้

วันศุกร์ที่ 7 สิงหาคม 2563

08:00 - 09:00 น.	ลงทะเบียน
09:00 - 10:30 น.	ระบบความมั่นคงและสนับสนุนต่าง ๆ เช่น แจ็งเตือนน้ำรั่ว, ควบคุมการเข้าออก คุณประสพชัย จลาสุภ
10:30 - 10:45 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
10:45 - 12:00 น.	การบริหารจัดการด้วย DCIM การตรวจสอบและบำรุงรักษาดาตาเซ็นเตอร์ รศ.ดร.มนตรี วิบูลย์รัตน์
12:00 - 13:00 น.	รับประทานอาหารกลางวัน
13:00 - 14:15 น.	การรับรองเกี่ยวกับมาตรฐานดาตาเซ็นเตอร์ (ตัวดาตาเซ็นเตอร์เอง) วสท. คุณพิทักษ์ เพิ่มประเสริฐ
14:15 - 14:30 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
14:30 - 16:00 น.	เสวนา กรณีศึกษาและการวิเคราะห์ปัญหาต่าง ๆ คุณประสิทธิ์ เหมวราพรชัย และคณะกรรมการ
16.00 - 17.00 น.	ทดสอบความรู้

เลื่อน ยังไม่มีกำหนด



ใบสมัคร

การอบรมหลักสูตร

มาตรฐานดาตาเซนเตอร์สำหรับประเทศไทย รุ่นที่ 7

ระหว่างวันที่ 4-7 สิงหาคม พ.ศ. 2563 ณ ห้องประชุม 1 ชั้น 4 อาคาร วสท. ซอยรามคำแหง 39
จัดโดย คณะกรรมการสาขาวิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ (วสท.)

กรุณารอกด้วยตัวบรรจงเพื่อความชัดเจน

ชื่อ - นามสกุล.....เลขสมาชิก วสท.....เลขสมาชิกสภาวิศวกร.....

ชื่อ-สกุลภาษาอังกฤษ.....

โทรศัพท์(มือถือ).....E-Mail:

หน่วยงาน (บริษัท/บ้าน)

เลขที่อาคาร..... ชั้นหมู่.....ซอย

ถนน.....ตำบล/แขวง.....อำเภอ / เขต

จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....E-mail

โทรศัพท์.....โทรสาร.....ชื่อผู้ประสานงาน.....

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม : โทรศัพท์ 0-2184-4600-9 ต่อ 521 คุณนพมาศ หรือ ต่อ 510 คุณรุ่งลาวรรณ์

โทรสาร 0-2319-2710-1 E-Mail: eit@eit.or.th

ค่าลงทะเบียน (ราคานี้รวม ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%, ค่าเอกสาร, ค่าอาหารและเครื่องดื่ม, วุฒิบัตร) วสท. ได้รับการยกเว้นภาษีหัก ณ ที่จ่าย 3%)

- สมาชิก วสท. 17,000 บาท
- ค่าราชการ / รัฐวิสาหกิจ/บุคคลทั่วไป 20,000 บาท

ตัวอย่างบัตรสมาชิกของ วสท.



การชำระเงิน (ในกรณีโอนเงิน กรุณาแฟกซ์สลิปโอนเงิน พร้อมระบุชื่อผู้เข้าร่วมงาน และที่อยู่ในการออกใบเสร็จรับเงินด้วย)

เงินสด ชำระเงินที่ วสท. ก่อนวันงาน ณ ชั้น 5 ออกจากลิฟต์ ขวามือ

เช็ค สั่งจ่าย สมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์

โอนเงิน เข้าบัญชีเงินฝากออมทรัพย์ของ สมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์

- ธนาคารไทยพาณิชย์ สาขาสี่แยกศรีวิภา เลขที่บัญชี 140-2-30221-6 หรือ
- ธนาคารกรุงเทพ สาขาสุรวงศ์ เลขที่บัญชี 147-4-32388-6 หรือ
- ธนาคารกรุงไทย สาขาจามจุรีแคว้น เลขที่บัญชี 162-0-09914-4