

งานพัฒนาองค์กรและขับเคลื่อนกำลังคน
 รับประทานอาหารกลางวัน
 รับประทานอาหารกลางวัน
 รับประทานอาหารกลางวัน
 รับประทานอาหารกลางวัน

สถาบันพัฒนาบุคลากรแห่งชาติ
 วิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
 วิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
 วิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

ที่ อว ๒๐๐๑/๗๔๔๔

๓ ตุลาคม ๒๕๖๒

เลขที่ ๗๘๔๙๒
 วันที่ 18 ต.ค. 2562
 เวลา 10.19 น.

เรื่อง ขอเชิญส่งบุคลากรเข้าร่วมการฝึกอบรม
 เรียน อธิปที กรมอนามัย
 สิ่งที่ส่งมาด้วย แผ่นพับแนะนำหลักสูตร

ด้วย สถาบันพัฒนาบุคลากรแห่งอนาคต สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ มีกำหนดจัดอบรม ประกอบด้วย
 ๑. หลักสูตรรูจิงเทคโนโลยีโรงปลูกพืชแนวตั้งใน ๓ วัน (Mastering Indoor Vertical Farming in 3 Days: VF3) รุ่นที่ ๓
 อบรมระหว่างวันที่ ๑๓ - ๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๒ เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๖.๐๐ น. ณ โรงแรมเซ็นจูรี พาร์ค กรุงเทพฯ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อ
 สร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับเทคโนโลยีโรงงานผลิตพืช (Indoor Vertical Farming) ครอบคลุมทั้งด้านองค์ประกอบของโรงปลูกพืชแนวตั้ง
 การปลูกพืชในโรงปลูก รูปแบบธุรกิจ การตลาด งบประมาณการลงทุน แหล่งทุน และส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีใหม่ด้านการเกษตร เพื่อยกระดับ
 การเกษตรไทยให้สามารถผลิตสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพสูง ปลอดภัยต่อผู้บริโภค เพียงพอต่อความต้องการ และเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

๒. หลักสูตรการนำระบบงานขึ้นคลาวด์ให้มีความมั่นคงปลอดภัยตามมาตรฐาน CSA 3.0.1 และ ISO/IEC 27001:2013 รุ่นที่ ๔
 (Cloud Security Standard: CSS) อบรมระหว่างวันที่ ๓ - ๔ และ ๑๘ - ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๒ เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๖.๐๐ น. (รวมระยะเวลา
 อบรมจำนวน ๕ วัน) ณ โรงแรมเดอะควอเตอร์อารีย์ บาย ยูเอชจี โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อมุ่งเน้นการเสริมสร้างความรู้ และศักยภาพของ
 ผู้เข้าอบรมให้ทราบแนวทาง วิธีการ ตลอดจนได้ฝึกปฏิบัติการนำระบบงานขึ้นคลาวด์ให้มีความมั่นคงปลอดภัย ตามมาตรฐาน CSA และ
 ISO/IEC 27001:2013 ตั้งแต่การติดตั้งระบบปฏิบัติการ ระบบบริหารจัดการฐานข้อมูล ระบบบริหารจัดการเว็บ ซอฟต์แวร์ต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับ
 แอปพลิเคชันของระบบงาน จนกระทั่งสามารถใช้งานระบบได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๓. หลักสูตร IT Audit for Non - IT Auditor Masterclass รุ่นที่ ๑๕ อบรมระหว่างวันที่ ๒๗ - ๓๑ มกราคม ๒๕๖๓
 เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๖.๐๐ น. ณ โรงแรมเซ็นจูรี พาร์ค กรุงเทพฯ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างศักยภาพของผู้ตรวจสอบภายใน ให้มีความรู้
 ความเข้าใจ ขั้นตอนกระบวนการการตรวจสอบความเสี่ยงด้านเทคโนโลยี พร้อมทั้งสามารถวางแผนการตรวจสอบตามหลักการบริหารความเสี่ยง
 และสามารถตรวจสอบเทคโนโลยีสารสนเทศตามมาตรฐานและเทคนิคการตรวจสอบที่เกี่ยวข้อง เพื่อตอบสนองความต้องการของผู้บริหารได้
 ทุกระดับ

ในการนี้ สถาบันฯ จึงขอเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมการฝึกอบรมในหลักสูตรดังกล่าวตามวันและเวลาข้างต้น โดยท่านสามารถ
 พิจารณารายละเอียดได้จากเว็บไซต์ www.NSTDAcademy.com หรือสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ สถาบันพัฒนาบุคลากรแห่งอนาคต
 หมายเลขโทรศัพท์ ๐ ๒๖๔๔ ๘๑๕๐ ต่อ ๘๑๘๘๑, ๘๑๘๘๒ ทั้งนี้ ผู้เข้าร่วมการฝึกอบรมสามารถเบิกค่าลงทะเบียนและไม่มีถือเป็นวันลา
 ตามระเบียบกระทรวงการคลัง และค่าใช้จ่ายในการส่งบุคลากรเข้าอบรมของบริษัทหรือห้างหุ้นส่วนนิติบุคคลสามารถนำไปลดหย่อนภาษีได้ ๒๐๐%

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ
 (นายศิริชัย กิตติวราพงศ์)
 ผู้อำนวยการ
 สถาบันพัฒนาบุคลากรแห่งอนาคต
 ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการ
 สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

ขอแสดงความนับถือ
 (นายศิริชัย กิตติวราพงศ์)
 ผู้อำนวยการ
 สถาบันพัฒนาบุคลากรแห่งอนาคต
 ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการ
 สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

เรียน ผู้อำนวยการสถาบันฯ
 เพื่อทราบ และโปรดแจ้ง
 กลุ่มงานบริหารขององค์กรฯ ทราบ
 ใดๆเป็นข้อต่อไปด้วย อ.เมธีพรวิบูลย์
 (นางกนกพร อ.อ.อ.)
 ๒๒.๑๐.๖๒

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ National Science and Technology Development Agency
 111 Thailand Science Park, Phahonyothin Road, Khlong Luang, Pathum Thani 12120, Thailand
 Tel. +66 2564 7000 Fax +66 2564 7002-5 http://www.nstda.or.th

11/๑๑/๒๕๖๒
 นายแพทย์ชัยชาญ (ด้านเวชกรรม)
 รองผู้อำนวยการสถาบันพัฒนาบุคลากรแห่งชาติ

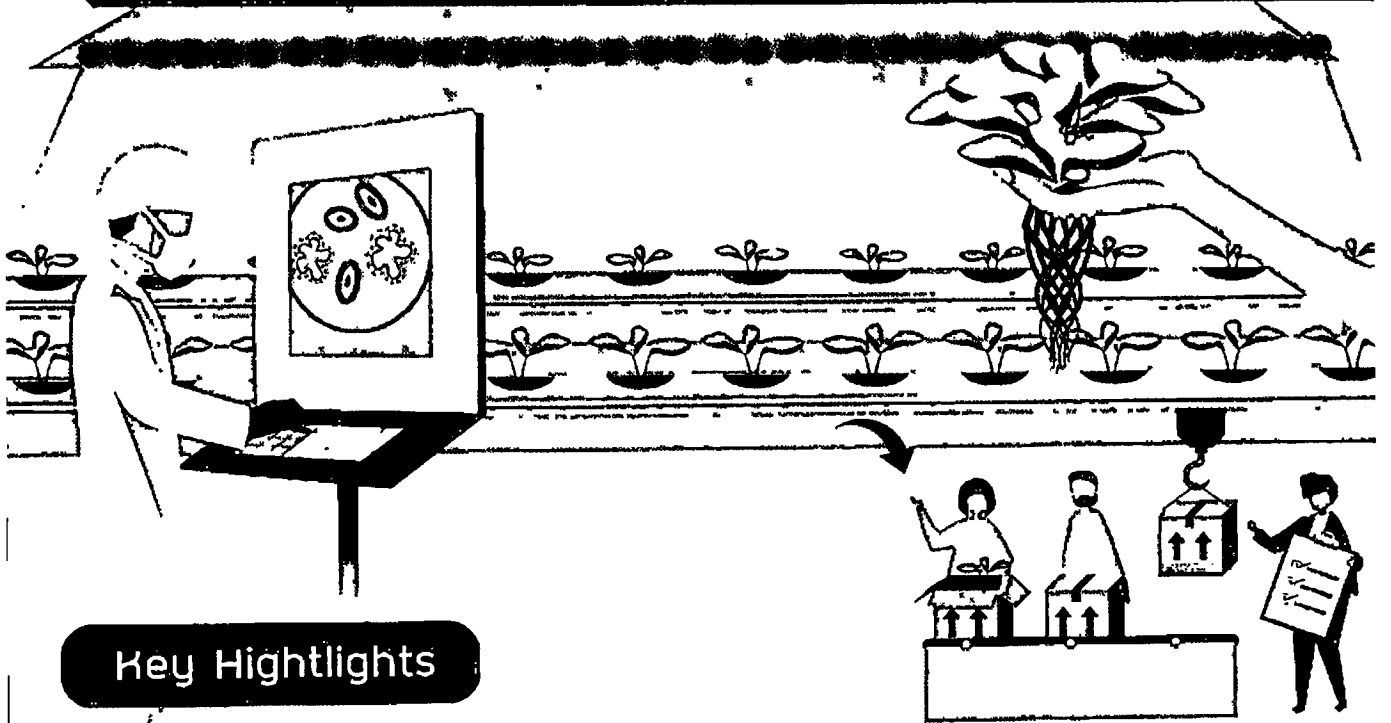
78492

VF3

หลักสูตร

"รู้จริงเทคโนโลยีโรงปลูกพืชแนวตั้งใน 3 วัน" (Mastering Indoor Vertical Farming in 3 Days: VF3)

รุ่นที่ 3



Key Highlights

- เข้าใจการปลูกพืชแนวตั้ง (Indoor Vertical Farming) ทั้งในด้านโรงเรือน การปลูก การจัดการดำเนินงาน และกฎแฉสู่ความสำเร็จในธุรกิจ
- เก็บเกี่ยว Best Practices จากผู้มีประสบการณ์จริง
- เยี่ยมชม Indoor Vertical Farming ของจริงในประเทศไทย



หลักสูตรนี้เหมาะสำหรับ



- นักลงทุน/ผู้ประกอบการ ที่สนใจการปลูกพืชสมัยใหม่ที่มีคุณภาพ ปลอดภัยจากยาฆ่าแมลงและโรคพืช
- ผู้ที่สนใจเทคโนโลยีการเกษตรสมัยใหม่เพื่อลดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพ
- เกษตรกรรุ่นใหม่ หรือเกษตรกรแนวคิดใหม่ ที่สนใจการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีในการทำเกษตร
- เจ้าหน้าที่/บุคลากรภาคการศึกษา ภาครัฐ และเอกชน ที่ต้องการรู้เทคโนโลยีโรงปลูกพืชแนวตั้ง

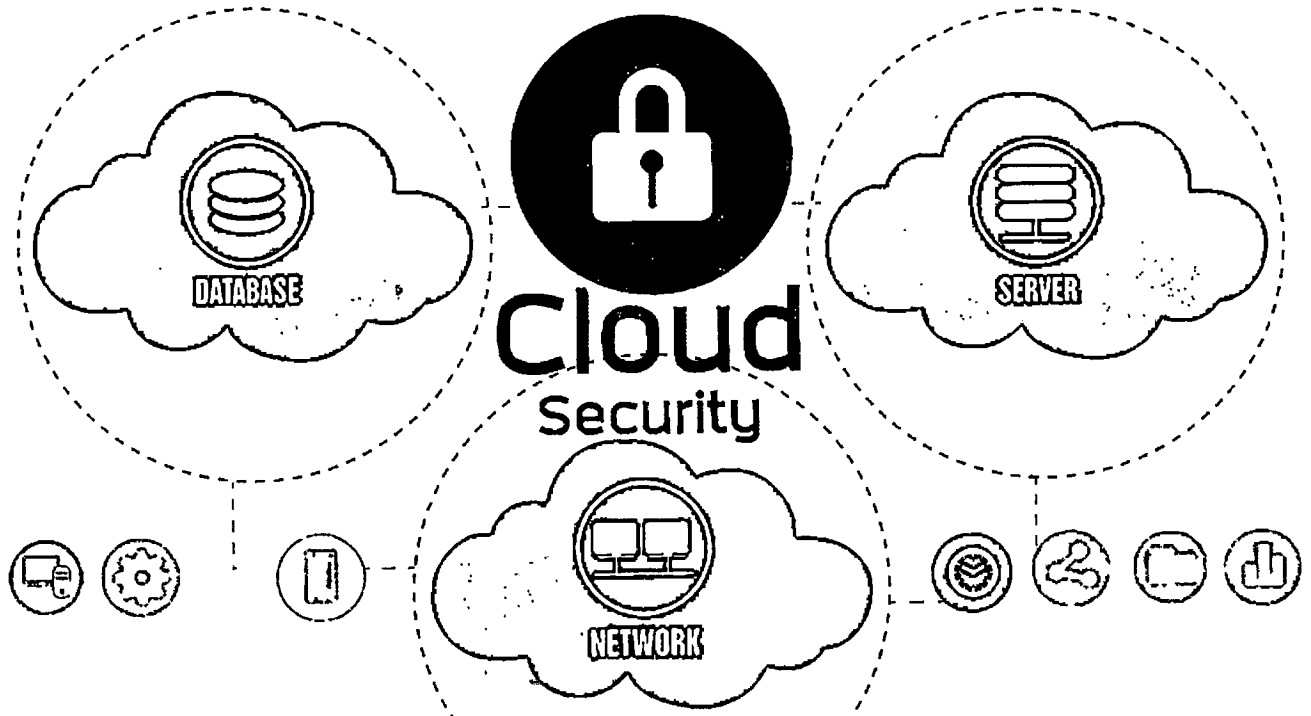


หลักสูตรนี้ได้รับการออกแบบตามมาตรฐานการประกันคุณภาพสำหรับการจัดฝึกอบรมและการศึกษา ISO 10015

CSS

Cloud Security Standard

หลักสูตรการนำระบบงานขึ้นคลาวด์ให้มีความมั่นคงปลอดภัย
ตามมาตรฐาน CSA 3.0.1 และ ISO/IEC 27001:2013 รุ่นที่ 4



Key Highlights

- เจาะลึกแนวทางการนำระบบงานขึ้นคลาวด์ให้มีความมั่นคงปลอดภัย เพื่อสร้างความมั่นใจให้กับผู้ใช้บริการคลาวด์
- เรียนรู้มาตรฐานสากล CSA และ ISO/IEC 27001:2013 ในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านระบบสารสนเทศที่นำไปติดตั้งและใช้งานบนคลาวด์
- เข้าใจกระบวนการนำระบบสารสนเทศขึ้นคลาวด์ให้มีความมั่นคงปลอดภัยตามมาตรฐาน CSA และ ISO/IEC 27001:2013
- เน้นฝึกปฏิบัติอย่างเข้มข้นกว่า 10 Workshop ตามโดเมนและมาตรการทางเทคนิคของมาตรฐานเวอร์ชันล่าสุดและเน้นการรักษาความมั่นคงปลอดภัยของระบบสารสนเทศที่ติดตั้งอย่างเข้มข้น
- ฝึกปฏิบัติจริง ติดตั้ง และใช้งานระบบสารสนเทศบนคลาวด์ของ AWS (Amazon Web Service) เพื่อให้ผู้เรียนเข้าใจและสามารถนำกลับไปปฏิบัติได้ด้วยตนเอง
- เรียนรู้เทคนิคต่างๆ ของการนำระบบสารสนเทศไปขึ้นคลาวด์ที่จะช่วยลดทั้งระยะเวลาการติดตั้งและความผิดพลาดต่างๆ ซึ่งรวมถึงค่าใช้จ่ายต่างๆ ที่จะเกิดขึ้นจากการนำระบบสารสนเทศไปขึ้นคลาวด์



ITA

รุ่นที่ 15

IT AUDIT FOR NON - IT AUDITOR MASTERCLASS

การบูรณาการ IT Audit และ General Audit ให้เป็นหนึ่งเดียว
เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการตรวจสอบที่ยั่งยืน



วิทยากรผู้เชี่ยวชาญ



อาจารย์เมธา สุวรรณสาร
Audit Chair
ISACA



ดร. บรรจง หะรังษี
IT Security Advisor
T-NET



อาจารย์ปิยา คีเพชราภรณ์
ผู้อำนวยการฝ่ายกำกับและตรวจสอบความเสี่ยง
ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ
ธนาคารแห่งประเทศไทย



อาจารย์พิทักษ์พงษ์ อินเื้อ
ผู้จัดการฝ่ายฝึกอบรม/
ผู้ตรวจประเมินมาตรฐาน
URS Thailand



ดร. ชัยกร ปิยะบัณฑิตกุล
CEO
ISEM Company Limited

หลักสูตรนี้เหมาะสำหรับ

- ผู้ตรวจสอบภายในจากหน่วยงานภาครัฐ รัฐวิสาหกิจ และภาคเอกชน
- ผู้บริหารระดับกลางที่เกี่ยวข้องกับกระบวนการตรวจสอบ
- บุคคลสาขาอาชีพอื่นที่สนใจเป็นผู้ตรวจสอบภายใน
- บุคคลทั่วไปที่มีความสนใจในกระบวนการตรวจสอบภายใน และการบริหารเชิงรุก

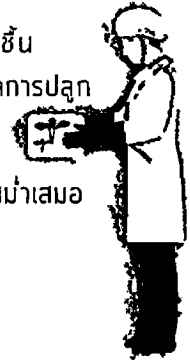


VF3 ^{หลักสูตร} "รู้จริงเทคโนโลยีโรงปลูกพืชแนวตั้งใน 3 วัน" รุ่นที่ 3 (Mastering Indoor Vertical Farming in 3 Days: VF3)

โรงปลูกพืชแนวตั้ง (Indoor Vertical Farming)

เป็นเทคโนโลยีการปลูกพืชในอาคารระบบปิดและซ้อนกันแนวตั้ง มีการควบคุมสภาพแสง อุณหภูมิ ความชื้น ปริมาณแก๊สคาร์บอนไดออกไซด์ แร่ธาตุอาหาร แบคทีเรีย และแมลงศัตรูพืช โดยมีการจัดเก็บบันทึกข้อมูลการปลูก เพื่อใช้ในการตัดสินใจ และวางแผนการผลิตได้อย่างแม่นยำ

โรงปลูกพืชแนวตั้งนี้ สามารถปลูกพืชได้ทุกที่ทุกเวลา ไม่มีฤดูกาล ได้ผลผลิตที่มีปริมาณสูง คุณภาพดี สม่ำเสมอ สะอาด ปลอดภัย ปราศจากโรค สารปนเปื้อน ตรงต่อความต้องการของผู้ผลิตและผู้บริโภค



โครงสร้างหลักสูตร

เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจเบื้องต้นเกี่ยวกับการปลูกพืชแนวตั้ง (Indoor Vertical Farming) ครอบคลุมทั้งด้านองค์ประกอบของโรงปลูกพืชแนวตั้ง (Indoor Vertical Farming) การปลูกพืชในโรงปลูกพืช ตลอดจนรูปแบบธุรกิจ (Business Model) การตลาด งบประมาณการลงทุน และแหล่งทุนต่างๆ ประกอบด้วย การบรรยาย การแลกเปลี่ยนประสบการณ์กับผู้เชี่ยวชาญ และการศึกษาดูงาน รวมจำนวน 21 ชั่วโมง/3 วันทำการ ดังนี้

หัวข้อ	ชั่วโมง	ครั้ง (วัน)
บรรยายและกรณีศึกษา	13	2
ศึกษาดูงานโรงปลูกพืชแนวตั้ง	8	1
รวม	21	3 วันทำการ

เนื้อหาหลักสูตร ประกอบด้วย

- 1) ความสำคัญของการปลูกพืชแนวตั้งต่อสถานการณ์ปัจจุบัน
- 2) นวัตกรรมโรงปลูกพืชแนวตั้ง (Indoor Vertical Farming)
- 3) องค์ประกอบที่จำเป็นสำหรับการเจริญเติบโตของพืช
- 4) องค์ประกอบของโรงปลูกพืชแนวตั้ง
- 5) ขั้นตอนการปลูกพืชในโรงปลูกพืชแนวตั้ง
- 6) การตลาดของโรงปลูกพืชแนวตั้ง
- 7) รูปแบบธุรกิจ (Business Model) ของโรงปลูกพืชแนวตั้ง
- 8) งบประมาณการลงทุนในโรงปลูกพืชแนวตั้งและแหล่งทุน
- 9) การศึกษาดูงานโรงปลูกพืชแนวตั้ง

เหนือกว่าการประเมินผล

ผู้เข้าอบรมต้องมีเวลาเรียนไม่ต่ำกว่า 80% จึงจะได้รับวุฒิบัตรจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)

หมายเหตุ: หากท่านต้องการยกเลิกการลงทะเบียนกรุณาแจ้งยืนยันการยกเลิกเป็นลายลักษณ์อักษรอย่างน้อย 7 วันทำการก่อนวันจัดงาน หากการแจ้งยกเลิกล่าช้ากว่าเวลาที่กำหนดดังกล่าว ทางสถาบันฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการหักค่าดำเนินการ คิดเป็นจำนวนเงิน 30% จากค่าลงทะเบียนเต็มจำนวน

วิทยากรประจำหลักสูตร



คุณกฤษณะ ธรรมวิมล
ประธานคณะเจ้าหน้าที่บริหาร (CEO)
บริษัท รังรี เฮอร์บ์ แพลนต์ จำกัด

ระยะเวลาอบรม

ระหว่างวันที่ 1-3-15 พฤศจิกายน 2562
(รวมระยะเวลาอบรม จำนวน 3 วัน)

สถานที่ฝึกอบรม

โรงแรมเซ็นจูรี่ พาร์ค กรุงเทพฯ

ค่าลงทะเบียน

ท่านละ 14,900 บาท (ราคานี้รวมภาษีมูลค่าเพิ่มแล้ว)
โปรโมชั่นพิเศษ!!
หากชำระเงินภายในวันที่ 30 ตุลาคม 2562
รับส่วนลดทันที 10%
เหลือชำระเพียง 13,410 บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่มแล้ว)

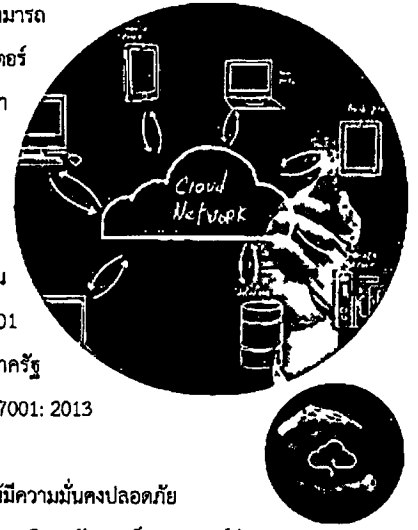
สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่

<https://www.nstdaacademy.com/vf3> Email: npd@nstda.or.th

Call Center: 0 2644 8150 ต่อ 81891, 81892 โทรสาร: 0 26442 8110

หลักสูตรการนำระบบงานขึ้นคลาวด์ที่มีความมั่นคงปลอดภัยตามมาตรฐาน CSA 3.0.1 และ ISO/IEC 27001:2013 รุ่นที่ 4 Cloud Security Standard: CSS

ปัจจุบันหลายองค์กรได้เริ่มปรับเปลี่ยนการทำงานจากการติดตั้ง ดูแล และบริหารจัดการเซิร์ฟเวอร์และระบบงานต่างๆ ภายในศูนย์คอมพิวเตอร์ไปติดตั้งและบริหารจัดการระบบโดยใช้บริการจากผู้ให้บริการคลาวด์แทน ซึ่งมีความรู้ ความสามารถ และนำเพื่อใช้เพื่อประหยัดค่าใช้จ่ายในการลงทุนด้านเซิร์ฟเวอร์ โครงสร้างพื้นฐานด้านเครือข่าย และการจัดทำศูนย์คอมพิวเตอร์ จากความจำเป็นหรือความต้องการในการนำระบบงานต่างๆ ขององค์กรขึ้นไปติดตั้งบนคลาวด์ของผู้ให้บริการ ประเด็นปัญหา และอุปสรรคสำคัญในฐานะผู้ใช้บริการคลาวด์คือ ประเด็นความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศที่ทุกองค์กรที่จะนำระบบงาน ไปติดตั้งบนคลาวด์ต้องเผชิญ หลักสูตรนี้จึงเล็งเห็นถึงความจำเป็นในการนำระบบงานขององค์กรไปขึ้นคลาวด์ให้มีความมั่นคงปลอดภัย ทั้งนี้เพื่อให้เกิดความมั่นใจต่อผู้ใช้บริการคลาวด์นั่นเอง



โดยมาตรฐานสากลสำหรับการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศบนคลาวด์ที่นิยมใช้หรืออ้างอิงกัน อยู่คือมาตรฐาน CSA (Cloud Security Alliance) มาตรฐานนี้เป็นมาตรฐานที่พัฒนาต่อยอดมาจาก ISO/IEC 27001 ซึ่งเป็นมาตรฐานหลักด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศที่เป็นที่นิยมและปัจจุบันมีหลายหน่วยงานทั้งภาครัฐ และเอกชนปฏิบัติตามอยู่ หลักสูตรนี้ได้อ้างอิงตามมาตรฐาน CSA 3.0.1 (เวอร์ชันปัจจุบันล่าสุด) และ มาตรฐาน ISO/IEC 27001: 2013 (เวอร์ชันปัจจุบันล่าสุด) โดยเน้นมาตรการทางเทคนิคซึ่งเป็นเรื่องของการติดตั้งระบบงานให้มีความมั่นคงปลอดภัย

หลักสูตรนี้มุ่งเน้นให้ผู้เข้าอบรมทราบแนวทาง วิธีการ ตลอดจนได้ฝึกปฏิบัติการนำระบบงานขึ้นคลาวด์ให้มีความมั่นคงปลอดภัย ตามมาตรฐาน CSA และ ISO/IEC 27001: 2013 ตั้งแต่การติดตั้งระบบปฏิบัติการ ระบบบริหารจัดการฐานข้อมูล ระบบบริหารจัดการเว็บ ซอฟต์แวร์ต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับแอปพลิเคชันของระบบงาน จนกระทั่งสามารถใช้งานระบบได้ โดยสามารถนำแนวทางดังกล่าวไปต่อยอดหรือปรับใช้กับระบบงานของตนเองได้

สิ่งที่จะได้รับ

- ผู้เข้าอบรมจะได้รับ
- ความรู้ความเข้าใจในการนำระบบงานขึ้นคลาวด์ให้มีความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศตามมาตรฐาน CSA และ ISO/IEC 27001: 2013
- ฝึกปฏิบัติการใช้เครื่องมือ และสร้างความรู้ด้านเทคนิคของซอฟต์แวร์ไอทีเพื่อสามารถใช้งานได้สอดคล้องตามแต่ละโดเมน
- ความรู้และการฝึกปฏิบัติจากกรณีศึกษาในห้องเรียน เพื่อให้มีความเข้าใจและนำไปปรับใช้ร่วมกับองค์กรของตนเองได้อย่างมีประสิทธิภาพ

วิทยากรประจำหลักสูตร



ดร. บรรจง หงษ์ศรี
ที่ปรึกษาด้านความมั่นคงปลอดภัยระบบสารสนเทศ
บริษัท ที-เน็ต จำกัด
ISO/IEC 27001 (Certified of Lead auditor),
ISO/IEC 20000 (Auditor Certificate)
BCMS 25999, Introduction to Capability Maturity Model
Integration V1.2 Certificate

หลักสูตรนี้เหมาะสำหรับ

- เจ้าหน้าที่เทคนิค ได้แก่ ผู้ดูแลระบบ ผู้ดูแลเครือข่าย ผู้พัฒนาระบบ Helpdesk
- เจ้าหน้าที่ด้านความมั่นคงปลอดภัยระบบสารสนเทศ (IT Security)
- ผู้ที่อยู่ในตำแหน่งงานด้านไอซีทีต่างๆ ที่สนใจงานด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ
- ผู้ตรวจสอบด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ

ระยะเวลาการฝึกอบรม

ระหว่างวันที่ 3-4 และ 18-20 ธันวาคม 2562 เวลา 09.00 - 16.00 น. (ระยะเวลาอบรม 5 วัน)

สถานที่อบรม

โรงแรมเดอะควอเตอร์อารีย์ บาย ยูเอชจี

ค่าลงทะเบียน

ท่านละ 36,000 บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่มแล้ว)
พิเศษ!!! ลงทะเบียนหน่วยงานเดียวกันตั้งแต่ 2 ท่านขึ้นไป รับส่วนลดทันที 10% เหลือชำระเพียงท่านละ 32,400 บาท (ออกใบเสร็จรับเงินรวมกัน 1 ใบ)
หมายเหตุ: หากท่านต้องการยกเลิกการลงทะเบียนกรุณาแจ้งยืนยันการยกเลิกเป็นลายลักษณ์อักษรอย่างน้อย 7 วันทำการก่อนวันจัดงาน หากการแจ้งยกเลิกล่าช้ากว่าเวลาที่กำหนดดังกล่าว ทางสถาบันฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการหักค่าดำเนินการ คิดเป็นจำนวนเงิน 30% จากค่าลงทะเบียนเต็มจำนวน

IT AUDIT FOR NON - IT AUDITOR MASTERCLASS



“การบูรณาการ IT Audit และ General Audit ให้เป็นหนึ่งเดียว เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการตรวจสอบที่ยั่งยืน”

ปัจจุบันเทคโนโลยีสารสนเทศเข้ามามีบทบาทในกระบวนการดำเนินงานธุรกิจในทุกภาคส่วนทั้งหน่วยงานภาครัฐและเอกชน ผู้ตรวจสอบด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ (IT Auditor) จึงมีบทบาทสำคัญในการช่วยประเมินและควบคุมความเสี่ยงด้านเทคโนโลยีสารสนเทศของหน่วยงาน ในทางปฏิบัติ พบว่าบุคลากรที่ทำหน้าที่ตรวจสอบและประเมินความเสี่ยงด้านเทคโนโลยีสารสนเทศส่วนมากเป็นผู้ตรวจสอบภายในทั่วไปที่ไม่มีพื้นฐานความรู้ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ขาดทักษะ ความรู้ ความเข้าใจ องค์ความรู้และเครื่องมือต่างๆ ที่ช่วยในการตรวจสอบระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ รวมถึงการจัดทำรายงานเสนอแนะเพื่อควบคุมความเสี่ยงด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ขององค์กร

หลักสูตร IT Audit for Non - IT Auditor Masterclass มุ่งเน้นเสริมสร้างศักยภาพของผู้ตรวจสอบภายในให้มีความรู้ความเข้าใจในขั้นตอน กระบวนการ การตรวจสอบความเสี่ยงด้านเทคโนโลยี เรียนรู้มาตรฐานต่างๆ และเครื่องมือที่เกี่ยวข้อง เพื่อสนับสนุนการตรวจสอบทั่วไปและการตรวจสอบด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ เข้าไว้ด้วยกันเป็น Integrated Auditing

หลักสูตรนี้เหมาะสำหรับ

- ผู้ตรวจสอบภายในจากหน่วยงานภาครัฐ รัฐวิสาหกิจ และภาคเอกชน
- ผู้บริหารระดับกลางที่เกี่ยวข้องกับกระบวนการตรวจสอบ
- บุคคลสาขาอาชีพอื่นที่สนใจเป็นผู้ตรวจสอบภายใน และผู้ตรวจสอบด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ
- บุคคลทั่วไปที่มีความสนใจในกระบวนการตรวจสอบภายใน และการบริหารเชิงรุก

สิ่งที่จะได้รับ

ในการอบรมครั้งนี้ผู้เข้าอบรมจะได้รับ

- ความรู้ความเข้าใจในบทบาทหน้าที่และความรับผิดชอบของผู้ตรวจสอบด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ตามหลักการบริหารความเสี่ยงยุคใหม่
- ความรู้ความเข้าใจขั้นตอนและกระบวนการการตรวจสอบด้านเทคโนโลยีตามหลักการบริหาร ความเสี่ยง
- แนวทางการวางแผนการตรวจสอบภายในตามหลักการบริหารความเสี่ยงทั่วไปและ ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศที่มีผลกระทบต่อการบรรลุวัตถุประสงค์ขององค์กร
- แนวปฏิบัติงานตรวจสอบเทคโนโลยีสารสนเทศโดยใช้เทคนิคการตรวจสอบและมาตรฐานที่เกี่ยวข้อง

หัวข้อการอบรม

- เทคโนโลยีสารสนเทศสำหรับผู้ตรวจสอบ
- บทบาทหน้าที่ของผู้ตรวจสอบด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ (IT Auditor)
- การตรวจสอบเทคโนโลยีสารสนเทศตามหลักธรรมาภิบาล
- แนวปฏิบัติงานตรวจสอบด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ
- ISO 27001:2013 กับการบริหารความเสี่ยงเทคโนโลยีสารสนเทศ
- แนวทางการตรวจประเมินตามมาตรฐาน ISO 19011 และประสบการณ์การตรวจสอบด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ
- Integrated Audit In Practice

สถานที่อบรม

โรงแรมเซ็นจูรี พาร์ค กรุงเทพฯ
เลขที่ 9 ถนนราชปรารภ แขวงประตูน้ำ เขตดินแดง กรุงเทพฯ

ค่าลงทะเบียน

21,400 บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่มแล้ว)

ระยะเวลาหลักสูตร

ระหว่างวันที่ 27-31 มกราคม 2563
เวลา 9.00 - 16.00 น. (รวมระยะเวลาอบรม 5 วัน)

หมายเหตุ: หากท่านต้องการยกเลิกการลงทะเบียนก่อนวันแจ้งยืนยันการยกเลิกเป็นลายลักษณ์อักษรอย่างน้อย 7 วันทำการก่อนวันจัดงาน หากการแจ้งยกเลิกช้ากว่าเวลาที่กำหนดดังกล่าว ทางสถาบันฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการหักค่าดำเนินการ คิดเป็นจำนวนเงิน 30% จากค่าลงทะเบียนเต็มจำนวน

ศึกษารายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ www.nstdaacademy.com/ita

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ 0 2644 8150 ต่อ 81891, 81892

E-Mail: npd@nstda.or.th