

วันที่ 7 เมษายน พ.ศ. 2559

เรื่อง: เรียนเชิญเข้าร่วม “โครงการ ฝึกอบรมและสอบมาตรฐานสากล หลักสูตร CompTIA A+”

เรียน: ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยสวนดุสิต

สิ่งที่แนบมาด้วย

1. รายละเอียดโครงการฯ
2. AD ประชาสัมพันธ์โครงการฯ

เนื่องด้วย ตลาดแรงงานของไทยในปัจจุบัน ยังขาดแคลนบุคลากรไอทีทางภาคอุตสาหกรรม และเทคโนโลยีสารสนเทศอีกจำนวนมาก ฉะนั้นเพื่อให้ทันต่อความต้องการของตลาดแรงงานที่ต้องการบุคลากรที่มีความสามารถ และมีมาตรฐานรับรอง และด้วยเทคโนโลยีที่มีความก้าวหน้าอย่างต่อเนื่องจึงจำเป็นต้องเตรียมบุคลากรให้พร้อมรับกับการที่ประเทศไทยจะก้าวเข้าสู่เวทีประชาคมอาเซียน เพื่อให้บุคลากรไอทีของไทย เป็นที่ยอมรับทั้งในประเทศ และต่างประเทศ พร้อมทั้งสอดคล้องกับนโยบายของรัฐบาลที่กำหนดไว้ในแผนการพัฒนากอุตสาหกรรมทางด้านไอที

ดังนั้น บริษัท เออาร์ไอที จำกัด ได้รับมอบหมายจาก สำนักงานส่งเสริมอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) SIPA ให้เป็นผู้บริหารโครงการฯ ขอเชิญกลุ่มเป้าหมายใน สถาบันการศึกษาของท่านเข้าร่วมโครงการ “ฝึกอบรมและสอบมาตรฐานสากล หลักสูตร CompTIA A+” โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อ ยกกระดับศักยภาพบุคลากรทางด้านไอที ด้วยการฝึกอบรม และสอบประกาศนียบัตรระดับสากล ให้กับนักศึกษาที่กำลังสำเร็จการศึกษา และบุคลากรที่ทำงานด้านไอที ที่มีประสบการณ์ในการทำงาน ไม่เกิน 1 ปี ทางบริษัทฯ จึงขอความร่วมมือ สถาบันการศึกษาของท่าน ประชาสัมพันธ์ ข้อมูลการฝึกอบรมและสอบมาตรฐานสากลฯ ไปยังกลุ่มเป้าหมาย ในวงกว้าง ต่อไป

สุดท้ายนี้ ทางบริษัทฯ หวังเป็นอย่างยิ่งว่า สถาบันการศึกษาของท่าน จะให้ความร่วมมือกับบริษัทฯ ในการส่งเสริมความรู้ เพื่อความได้เปรียบในการแข่งขันตลาดแรงงานในปัจจุบัน และเพื่อเป็นประโยชน์สูงสุดต่อนักศึกษา และบุคลากรทางด้านไอทีของมหาวิทยาลัยฯ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดดำเนินการพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



คุณวรเทพ มงคลวาที
ผู้จัดการทั่วไป
(บริษัท เออาร์ไอที จำกัด)

ผู้ประสานงานโครงการ

คุณศาสตรา นະระรัมย์ย์

โทร. 02 682 6350 ต่อ 543, 087 444 55 26

อีเมล sastran@ar.co.th



โครงการ ฝึกอบรมและสอบมาตรฐานสากลระดับพื้นฐาน ประจำปี 2559 หลักสูตร การดูแลและบำรุงรักษาระบบสารสนเทศ (CompTIA A+)

1. หลักการและเหตุผล

ปัจจุบันเป็นยุคที่ไอที เข้าไปมีบทบาทสำคัญในทุกๆ ด้านไม่ว่าจะเป็นภาคธุรกิจ ภาคการศึกษาฯ ซึ่งไอทีมีการพัฒนาไปอย่างต่อเนื่องในขณะที่ปริมาณบุคลากรไอที ในตลาดแรงงานนั้นยังมีไม่เพียงพอต่อความต้องการของภาคอุตสาหกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศ เราขาดแคลนผู้ที่มีพื้นฐาน และความรู้ด้านไอทีอีกมาก แม้ว่าจะพยายามใช้ระบบการศึกษาเข้ามาสนับสนุน แต่ก็ยังไม่สามารถพัฒนาคน เพื่อให้ทันต่อสังคมยุคไอทีได้ ซึ่งไอทีในปัจจุบันกำลังมีความก้าวหน้าอย่างต่อเนื่องอีกทั้งจำเป็นต้องพัฒนาบุคลากรให้ทันต่อประชาคมอาเซียน เพื่อให้บุคลากรทางด้านไอทีของไทยเป็นที่ยอมรับทั้งในประเทศ และต่างประเทศ สอดรับนโยบายของรัฐบาล ที่กำหนดให้การพัฒนาอุตสาหกรรมทางด้านไอที เป็นยุทธศาสตร์หลักในการเพิ่มศักยภาพการแข่งขันของประเทศไทย ด้วยการส่งเสริมการศึกษา การฝึกอบรมพัฒนาทักษะให้เกิดความรู้ ความเชี่ยวชาญ และเพิ่มประสิทธิภาพบุคลากรของประเทศ รวมถึงการส่งเสริมการจ้างงานในอุตสาหกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศ และพัฒนาบุคลากรด้านไอที ตั้งแต่ระดับมัธยมศึกษา อาชีวศึกษา อุดมศึกษา ให้มีคุณภาพ และยกระดับมาตรฐานวิชาชีพ ให้เป็นระดับสากล เพื่อส่งเสริมให้ผู้มีความรู้ความสามารถด้านไอทีได้รับโอกาสในการเข้าทำงาน ซึ่งเป็นที่ยอมรับกันทั่วไปในอุตสาหกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศ แล้วว่าคนไอทีที่มีใบรับรอง หรือประกาศนียบัตรรับรองความรู้ความสามารถในการทำงานจาก Vendors ต่างๆ นั้นมีภาษีดีกว่า และได้เปรียบบุคคลที่ไม่มีประกาศนียบัตร ติดตัว เมื่อเปรียบกับประสบการณ์ทำงานที่เท่ากันนั้น หมายถึงการที่ได้รับการคัดเลือกเข้าทำงาน หรือเงินเดือนที่สูงกว่าบุคคลที่ไม่มีประกาศนียบัตร

ดังนั้น สำนักงานส่งเสริมอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร จึงจัดการฝึกอบรมและสอบมาตรฐานสากลระดับพื้นฐาน หลักสูตร การดูแลและบำรุงรักษาระบบสารสนเทศ (CompTIA A+) โดยมอบหมายให้ บริษัทเออาร์ไอที จำกัด เป็นผู้บริหารจัดการ เพื่อพัฒนาศักยภาพบุคลากรที่จบการศึกษาใหม่ หรือบุคลากรที่ทำงานแล้วไม่เกิน 1 ปี ให้มีประสิทธิภาพเกิดประโยชน์ในการประกอบอาชีพ และการทำงานประจำวันในทุกภาคส่วน ที่พร้อมจะเข้าสู่ตลาดอุตสาหกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศ

2. วัตถุประสงค์

1. เพื่อยกระดับความรู้ ความสามารถทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ของบุคลากรในประเทศ ให้เป็นระดับสากล
2. เพื่อสร้างความได้เปรียบในการสมัครงาน
3. เพื่อเพิ่มศักยภาพในการทำงาน และการผลิตผลงาน
4. เพื่อรับรองมาตรฐาน และเพิ่มทักษะความรู้ด้านไอทีของบุคลากรไทยให้เทียบเท่านานาชาติ

3. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1. เตรียมความพร้อมบุคลากรไอทีของไทย เพื่อพร้อมเข้าสู่ตลาดอุตสาหกรรม
2. พัฒนาศักยภาพบุคลากรในสายงานวิชาชีพด้านเทคโนโลยีสารสนเทศให้มีศักยภาพ สามารถเติบโตได้ในองค์กรต่าง ๆ
3. เพิ่มคุณค่า พร้อมทั้งพัฒนาความรู้ และทักษะให้แก่บุคลากรอย่างต่อเนื่องให้ตรงกับความต้องการของตลาดแรงงาน
4. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานด้วยเครื่องมือที่เป็นมาตรฐานสากลรับรองมาตรฐาน และเพิ่มทักษะความรู้ด้านการสร้างความปลอดภัยด้านไอทีของบุคลากรในกลุ่มอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์ไทยให้เทียบเท่านานาชาติ

4. ผู้มีสิทธิ์เข้ารับการอบรม

1. นักศึกษาที่ใกล้จะจบการศึกษา และ / หรือนักศึกษาที่จบการศึกษาไปแล้ว
2. บุคลากรด้านไอที ที่มีประสบการณ์ในการทำงานไม่เกิน 1 ปี

5. หลักฐานการสมัครเข้าร่วมโครงการฯ

1. นักศึกษา ใช้ เอกสารทรานสคริป หรือ หนังสือรับรองการเป็นนักศึกษา
2. บุคลากรด้านไอที ใช้ เอกสารรับรองประสบการณ์การทำงาน

6. ขั้นตอนการสมัครเข้าร่วมโครงการ

1. สมัครเข้าร่วมอบรมและสอบได้ที่เว็บไซต์ www.sipa-comptia.com
2. วัดทักษะความรู้ผู้ผ่านการรับสมัครด้วย “ชุดคัดกรองความรู้พื้นฐาน” (Screen Test) เกณฑ์การผ่านคือ 50%
3. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้ารับการอบรม
- 4.ชำระค่ามัดจำในการฝึกอบรมและสอบมาตรฐาน จำนวน 5,000 บาท/ท่าน สอบผ่านคืนเงิน 100%
5. ยืนยันหลักฐาน ว่าเป็นบุคลากรที่ตรงกลุ่มเป้าหมาย ตามข้อ 5 ณ วันที่อบรม

7. สิ่งที่คุณเข้าฝึกอบรมจะได้รับ

1. สิทธิ์ในการอบรมและตัวหลักสูตร CompTIA A+ จำนวน 11 วัน *(ราคาปกติ 28,000 บาท)*
2. สิทธิ์ในการเข้าระบบทดสอบความรู้ออนไลน์ Training Manager System (TMS)
3. สิทธิ์ในการสอบมาตรฐานสากล CompTIA A+ จำนวน 2 วิชา *(ราคาปกติ 12,000 บาท)*
4. เอกสารประกอบการฝึกอบรม *(ราคาปกติ 500 บาท)*

8. ช่องทางการสมัครเข้ารับการอบรมและสอบมาตรฐานสากลระดับ Professional

1. กรอกใบสมัครเว็บไซต์ที่ www.sipa-comptia.com
2. โทรศัพท์ : 02-682-6350 ต่อ 543 / 087-444-5526
3. Line@ : @afp7595s

9. การประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้ารับการอบรมและสอบมาตรฐานสากลระดับ Professional

1. เว็บไซต์ www.sipa-comptia.com
2. Line@ : @afp7595s

10. วันที่ และสถานที่ ที่จัดฝึกอบรม

| รุ่นที่ | วันที่จัดอบรม | สถานที่ |
|---------|------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 9 - 13, 16 - 20 พ.ค. 59 | บริษัท เออาร์ไอที จำกัด |
| 2 | 23 - 27 พ.ค., 30 พ.ค. - 3 มิ.ย. 59 | บริษัท เออาร์ไอที จำกัด |

หมายเหตุ วัน และ สถานที่ในการจัดฝึกอบรม อาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

11. วันที่จัดสอบมาตรฐานสากล

| ลำดับ | วันสอบ | ระยะเวลาการสอบจริง |
|-------|-----------------|--------------------|
| 1 | 4-5 ก.ค. 2559 | 90 นาที |
| 2 | 11-12 ก.ค. 2559 | |
| 3 | 20-21 ก.ค. 2559 | |
| 4 | 1-2 ส.ค. 2559 | |
| 5 | 4-5 ส.ค. 2559 | |

หมายเหตุ ผู้เข้าอบรมสามารถเลือกวันที่จะสอบได้ตามความสะดวก

12. รายละเอียดหลักสูตร

หลักสูตรการดูแล และบำรุงรักษาระบบสารสนเทศ (CompTIA A+)

CompTIA A+ Certificate หลักสูตรนี้เป็นหลักสูตรเริ่มต้นสำหรับอาชีพทางด้านไอที การอบรม และการสอบ จะครอบคลุมถึงการบำรุงรักษาเครื่องคอมพิวเตอร์ (PC or Mac), อุปกรณ์มือถือ (Smart Phone), โน้ตบุ๊ก (Notebook), ระบบปฏิบัติการ (OS) และเครื่อง พิมพ์ (Printer) องค์กรด้านไอทีที่ใหญ่ๆ เช่น HP, DELL, APPLE ฯลฯ ต่างก็ให้การยอมรับ และต้องการคัดเลือกบุคคลที่มี CompTIA A+ Certificate เข้าร่วมงาน

ผู้สมัครสอบ CompTIA A+ Certificate จะต้องผ่านการทดสอบทั้ง 2 ชุดจึงจะได้รับใบประกาศนียบัตร มีดังนี้คือ

- CompTIA A+ 220-801 Certification Exam
- CompTIA A+ 220-802 Certification Exam

การอบรมหลักสูตรที่ 1 CompTIA A+ 220-801 Certification Exam

ข้อสอบจะวัดความรู้ความสามารถที่จำเป็นสำหรับผู้ประกอบวิชาชีพด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ (IT) ระดับเริ่มต้น ซึ่งเทียบเท่ากับความรู้ที่ได้จากประสบการณ์ในห้องปฏิบัติการ หรือการทำงานจริงอย่างน้อย 12 เดือน

ผู้สมัครสอบที่สอบผ่าน CompTIA A+ Exam 220-801 คือ ผู้ที่มีความรู้ที่จำเป็นสำหรับการประกอบชิ้นส่วนติดตั้ง บำรุงรักษาอุปกรณ์ และซอฟต์แวร์ เข้าใจหลักการพื้นฐานเกี่ยวกับระบบเครือข่าย การรักษาความปลอดภัย วินิจฉัยปัญหา และแก้ไขได้อย่างเหมาะสม

เกณฑ์การวัดผล

ผู้สมัครสอบจะต้องสามารถทำการทดสอบสอบได้คะแนนไม่ต่ำกว่า 675 ตามขอบเขตเนื้อหา และสัดส่วนการให้คะแนนดังนี้

แผนการจัดการอบรมหลักสูตรที่ 1 CompTIA A+ 220-801 Certification Exam

วันที่ 1 ของการอบรม

เวลา 08:30 – 12:00 น.

- ฮาร์ดแวร์คอมพิวเตอร์
 - กำหนด และใช้งานการตั้งค่า BIOS
 - จำแนกความแตกต่างระหว่างส่วนประกอบแต่ละชิ้นของแผงวงจรหลัก
 - เปรียบเทียบข้อเหมือน และต่างของประเภท และคุณสมบัติของ RAM
 - ติดตั้ง และกำหนดค่าการ์ดขยาย
 - ติดตั้ง และกำหนดค่าอุปกรณ์บันทึกข้อมูล และใช้งานสื่อที่เหมาะสม
 - จำแนกความแตกต่าง และคุณสมบัติของ CPU แต่ละประเภท และเลือกวิธีระบายความร้อนที่เหมาะสม

เวลา 13:00 – 17:30 น.

- ฮาร์ดแวร์คอมพิวเตอร์ (ต่อ)
 - เปรียบเทียบข้อเหมือน และต่างของอินเทอร์เน็ตเพชเชื่อมต่อแต่ละประเภท และอธิบายจุดประสงค์ของอินเทอร์เน็ตดังกล่าว
 - ติดตั้งแหล่งจ่ายไฟที่เหมาะสมตามสถานการณ์สมมุติ
 - ประเมินเลือกชิ้นส่วนที่เหมาะสมสำหรับรูปแบบที่กำหนดเองเพื่อให้เป็นไปตามข้อกำหนดหรือความต้องการของลูกค้า
 - ประเมินประเภท และคุณสมบัติของอุปกรณ์แสดงผลตามสถานการณ์สมมุติ
 - ระบุประเภทตัวเชื่อมต่อ และสายเคเบิลที่สัมพันธ์กัน
 - ติดตั้ง และกำหนดค่าอุปกรณ์ต่อพ่วงต่าง ๆ

วันที่ 2 ของการอบรม

เวลา 08:30 – 12:00 น.

- เครือข่าย
 - ระบุประเภทสายเคเบิล และตัวเชื่อมต่อเครือข่าย
 - จัดประเภทคุณลักษณะของตัวเชื่อมต่อ และ สายเคเบิล
 - อธิบายคุณสมบัติ และลักษณะของ TCP/IP
 - อธิบายพอร์ต โพรโตคอล และจุดประสงค์ของ TCP และ UDP ทั่วไป
 - เปรียบเทียบข้อเหมือน และต่างของมาตรฐานเครือข่ายไร้สาย และประเภทการเข้ารหัส

เวลา 13:00 – 17:30 น.

- เครือข่าย (ต่อ)
 - ติดตั้ง กำหนดค่า และใช้งานเราเตอร์แบบไร้สาย/ใช้สาย SOHO โดยใช้การตั้งค่าที่เหมาะสม
 - เปรียบเทียบข้อเหมือน และต่างของประเภท และคุณสมบัติของการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต
 - ระบุประเภทของเครือข่ายต่าง ๆ
 - เปรียบเทียบข้อเหมือน และต่างของอุปกรณ์เครือข่าย การทำงาน และคุณสมบัติ
 - ใช้เครื่องมือเครือข่ายที่เหมาะสมตามสถานการณ์สมมุติ

วันที่ 3 ของการอบรม

เวลา 08:30 – 12:00 น.

- แล็ปท็อป
 - ติดตั้ง และกำหนดค่าฮาร์ดแวร์ และส่วนประกอบของแล็ปท็อป
 - เปรียบเทียบข้อเหมือน และต่างของส่วนประกอบภายในจอภาพของแล็ปท็อป
 - เปรียบเทียบข้อเหมือน และต่างของคุณสมบัติของแล็ปท็อป

เวลา 13:00 – 17:30 น.

- เครื่องพิมพ์
 - อธิบายความต่างระหว่างเครื่องพิมพ์ประเภทต่าง ๆ และสรุปกระบวนการพิมพ์ภาพที่สัมพันธ์กัน
 - ติดตั้ง และกำหนดค่าของเครื่องพิมพ์ตามสถานการณ์สมมุติ
 - ทำการบำรุงรักษาเครื่องพิมพ์ตามสถานการณ์สมมุติ

วันที่ 4 ของการอบรม

เวลา 08:30 – 12:00 น.

- ขั้นตอนการปฏิบัติงาน
 - ดำเนินขั้นตอนการรักษาความปลอดภัยที่เหมาะสมตามสถานการณ์สมมุติ
 - อธิบายผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และจุดประสงค์ของการควบคุมด้านสิ่งแวดล้อม

เวลา 13:00 – 17:30 น.

- ขั้นตอนการปฏิบัติงาน (ต่อ)
 - อธิบายการสื่อสารที่เหมาะสมกับความเป็นมืออาชีพตามสถานการณ์สมมุติ
 - อธิบายหลักการพื้นฐานในการรับมือกับเนื้อหา/กิจกรรมต้องห้าม

วันที่ 5 ของการอบรม

เวลา 08:30 – 17:30 น.

- แนะนำรูปแบบ และวิธีการสอบตามรายละเอียดหลักสูตร
- สอนสรุปในเนื้อหาตามวัตถุประสงค์ของการสอบ
- แนะนำระบบฝึกฝนออนไลน์ TMS (Training Management System) ให้กับผู้อบรมเพื่อใช้ในการฝึกฝนก่อนสอบจริง

การอบรมหลักสูตรที่ 2 CompTIA A+ 220-802 Certification Exam

ข้อสอบจะวัดความรู้ความสามารถที่จำเป็นสำหรับผู้ประกอบวิชาชีพด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ (IT) ระดับเริ่มต้น ซึ่งเทียบเท่ากับความรู้ที่ได้จากประสบการณ์ในห้องปฏิบัติการ หรือการทำงานจริงอย่างน้อย 12 เดือน ผู้สมัครสอบที่สอบผ่าน CompTIA A+ Exam 220-801 คือ ผู้ที่มีความรู้ที่จำเป็นสำหรับการประกอบชิ้นส่วนติดตั้งบำรุงรักษาอุปกรณ์ และซอฟต์แวร์ เข้าใจหลักการพื้นฐานเกี่ยวกับระบบเครือข่าย การรักษาความปลอดภัย วินิจฉัยปัญหา และแก้ไขได้อย่างเหมาะสม

เกณฑ์การวัดผล

ผู้สมัครสอบจะต้องสามารถทำการทดสอบสอบได้คะแนนไม่ต่ำกว่า 700 ตามขอบเขตเนื้อหาและสัดส่วนการให้คะแนนดังนี้

แผนการอบรมหลักสูตรที่ 2 CompTIA A+ 220-802 Certification Exam

วันที่ 1 ของการอบรม

เวลา 08:30 – 12:00 น.

- ระบบปฏิบัติการ
 - เปรียบเทียบข้อเหมือน และต่างของคุณสมบัติ และข้อกำหนดของระบบปฏิบัติการ Microsoft ต่างๆ
 - ติดตั้ง และกำหนดค่าระบบปฏิบัติการโดยใช้วิธีที่เหมาะสมที่สุดตามสถานการณ์สมมุติ
 - ใช้เครื่องมือบรรทัดคำสั่งตามสถานการณ์สมมุติ
 - ใช้เครื่องมือคุณสมบัติ และเครื่องมือของระบบปฏิบัติการที่เหมาะสมตามสถานการณ์สมมุติ

เวลา 13:00 – 17:30 น.

- ระบบปฏิบัติการ (ต่อ)
 - ใช้ยูทิลิตี้ Control Panel ตามสถานการณ์สมมุติ
 - ติดตั้ง และกำหนดเครือข่าย Windows บนเครื่องลูกข่าย/เดสก์ทอป
 - ทำการบำรุงรักษาเชิงป้องกันโดยใช้เครื่องมือที่เหมาะสม
 - อธิบายความแตกต่างระหว่างการตั้งค่าความปลอดภัยของระบบปฏิบัติการพื้นฐานต่าง ๆ
 - อธิบายหลักการพื้นฐานของการทำงานระบบเสมือนฝั่งลูกข่าย

วันที่ 2 ของการอบรม

เวลา 08:30 – 12:00 น.

- ความปลอดภัย
 - ประยุกต์ และใช้งานวิธีการป้องกันทั่วไป
 - เปรียบเทียบข้อเหมือน และต่างของภัยคุกคามทั่วไป
 - ดำเนินการตามวิธีปฏิบัติด้านความปลอดภัยที่เป็นเลิศเพื่อรักษาความปลอดภัยของเครื่องเวิร์กสเตชัน

เวลา 13:00 – 17:30 น.

- ความปลอดภัย (ต่อ)
 - ดำเนินการตามวิธีปฏิบัติด้านความปลอดภัยที่เป็นเลิศเพื่อรักษาความปลอดภัยของเครื่องเวิร์กสเตชัน (ต่อ)
 - เลือกใช้วิธีการทำลาย/กำจัดข้อมูลที่เหมาะสมตามสถานการณ์สมมุติ
 - รักษาความปลอดภัยของเครือข่ายสำนักงานขนาดเล็กหรือสำนักงานที่บ้าน (SOHO) แบบไร้สายตามสถานการณ์สมมุติ
 - รักษาความปลอดภัยของเครือข่ายสำนักงานขนาดเล็กหรือสำนักงานที่บ้าน (SOHO) แบบใช้สายตามสถานการณ์สมมุติ

วันที่ 3 ของการอบรม

เวลา 08:30 – 12:00 น.

- อุปกรณ์มือถือ
 - อธิบายคุณสมบัติพื้นฐานของระบบปฏิบัติการมือถือ
 - สร้างการเชื่อมต่อเครือข่ายพื้นฐาน และกำหนดค่าอีเมล
 - เปรียบเทียบข้อเหมือน และต่างของวิธีการรักษาความปลอดภัยของอุปกรณ์มือถือ

เวลา 13:00 – 17:30 น.

- อุปกรณ์มือถือ (ต่อ)
 - เปรียบเทียบข้อเหมือน และต่างของวิธีการรักษาความปลอดภัยของอุปกรณ์มือถือ (ต่อ)
 - เปรียบเทียบข้อเหมือน และต่างด้านฮาร์ดแวร์ของแท็บเล็ต และแล็ปท็อป
 - ใช้ และกำหนดค่าซิงโครไนซ์อุปกรณ์มือถือ

วันที่ 4 ของการอบรม

เวลา 08:30 – 12:00 น.

- การแก้ไขปัญหา
 - อธิบายทฤษฎีการแก้ไขปัญหาตามสถานการณ์สมมุติ
 - แก้ไขปัญหาทั่วไปเกี่ยวกับแผงวงจรหลัก RAM, CPU และพลังงานด้วยเครื่องมือที่เหมาะสมตามสถานการณ์สมมุติ
 - แก้ไขปัญหาฮาร์ดไดรฟ์ และแฉวลำดับ RAID ด้วยเครื่องมือที่เหมาะสมตามสถานการณ์สมมุติ
 - แก้ไขปัญหาทั่วไปของวิดีโอ และจอแสดงผลตามสถานการณ์สมมุติ

เวลา 13:00 – 17:30 น.

- การแก้ไขปัญหา (ต่อ)
 - แก้ไขปัญหาการใช้เครือข่ายแบบไร้สาย และแบบใช้สายด้วยเครื่องมือที่เหมาะสมตามสถานการณ์สมมุติ
 - แก้ไขปัญหาการระบบปฏิบัติการด้วยเครื่องมือที่เหมาะสมตามสถานการณ์สมมุติ
 - แก้ไขปัญหาความปลอดภัยทั่วไปด้วยเครื่องมือที่เหมาะสมและวิธีปฏิบัติที่เป็นเลิศตามสถานการณ์สมมุติ
 - ซ่อมแซม และแก้ไขปัญหาทั่วไปของแล็ปท็อปโดยปฏิบัติตามขั้นตอนที่เหมาะสมตามสถานการณ์สมมุติ
 - แก้ไขปัญหาเครื่องพิมพ์ด้วยเครื่องมือที่เหมาะสมตามสถานการณ์สมมุติ

วันที่ 5 ของการอบรม

เวลา 08:30 – 17:30 น.

- แนะนำรูปแบบ และวิธีการสอบตามรายละเอียดหลักสูตร
- สอนสรุปในเนื้อหาตามวัตถุประสงค์ของการสอบ
- แนะนำระบบฝึกฝนออนไลน์ TMS (Training Management System) ให้กับผู้อบรมเพื่อใช้ในการฝึกฝนก่อนสอบจริง

13. บริหารโครงการโดย

บริษัท เออาร์ไอที จำกัด

เลขที่ 900/2 อาคาร เอสวีไอเอ ชั้น 5 ถนนพระรามสาม แขวงบางโพงพาง เขตยานนาวา กทม. 10120

14. ผู้ประสานโครงการ

นายศาสตรา นะรารัมย์

โทรศัพท์ : 02 6826350 ต่อ 543, 087 4445526

อีเมล : sastran@ar.co.th

เว็บไซต์โครงการ : www.sipa-comptia.com

Facebook : www.facebook.com/sipacomptia

Line : @afp7595s