

หลักสูตรทำความเข้าใจในหลักฐานจากคอมพิวเตอร์

Computer Forensics คืออะไร

หลักสูตรอบรมในการทำความเข้าใจในหลักฐานทางดิจิทัล ระยะเวลา 1 ชั่วโมง เหมาะสำหรับนายความ และผู้ที่เกี่ยวข้อง ที่ต้องทำงานเกี่ยวข้องกับหลักฐานทางคอมพิวเตอร์ หลักสูตรนี้จัดขึ้นเพื่ออบรมผู้ที่เกี่ยวข้องกับการตรวจสอบ พิสูจน์หลักฐานทางคอมพิวเตอร์ ให้มีความเข้าใจในกระบวนการขั้นตอนการเก็บหลักฐานที่ถูกต้อง เพื่อนำไปใช้เป็นหลักฐานในชั้นศาล นอกจากนี้ในหลักสูตรของเราช่วยในการ วิเคราะห์ ประเด็นหรือปัญหาที่พบจากหลักฐานทางคอมพิวเตอร์และคำศัพท์เฉพาะทาง โดยผู้เชี่ยวชาญ

วัตถุประสงค์ของการอบรม

วัตถุประสงค์ของหลักสูตรนี้ เพื่ออธิบายความหมายของ Computer Forensics, การได้มาซึ่งหลักฐานทางคอมพิวเตอร์, อธิบาย คำศัพท์เฉพาะทางและเทคนิค , ระดับของข้อมูลคอมพิวเตอร์ และเวลาของคอมพิวเตอร์

ระดับของการอบรม

ผู้เข้ารับการฝึกอบรมไม่จำเป็นต้องมีพื้นฐานทางคอมพิวเตอร์หรือพื้นฐานทางด้านตรวจสอบพิสูจน์หลักฐานมาก่อน

เนื้อหาในการอบรม

- | | |
|--|--|
| Introduction แนะนำหลักสูตร | • The Four Levels of Computer Data ระดับของข้อมูลในคอมพิวเตอร์ |
| • Course Module: Computer Forensics ความหมายของ computer Forensics | • The Unallocated Space พื้นที่ว่างในฮาร์ดดิสก์ |
| • What is Computer Forensics? | • Hash Values การทำลายนิ้วมือให้กับข้อมูล |



www.orionforensics.com

Computer Forensics คืออะไร

- The Four Principles of Computer Based Evidence

หลักการพื้นฐานของหลักฐานทางคอมพิวเตอร์

- The Forensic Image การคัดลอกข้อมูลจากฮาร์ดดิสก์
- Cloned Drives การโคลนนิ่งฮาร์ดดิสก์

- Date and Times วันและเวลา

- Stated Cases (UK) ตัวอย่างที่น่าสนใจ

- Case Studies กรณีศึกษา