

Digital Forensics – Unlocking the Secrets

หลักสูตรการฝึกอบรมหนึ่งวันสำหรับผู้เชี่ยวชาญด้านกฎหมายซึ่งเกี่ยวข้องกับการจัดการกับหลักฐานดิจิทัล หลักสูตรนี้จะเน้นที่การหลักฐานของแต่ละประเภทของหลักฐานทางดิจิทัล ที่พบบ่อยครั้งและนำไปดำเนินคดีทางกฎหมาย รวมไปถึงหลักฐานอื่นที่รอบล้อมหลักฐานทางดิจิทัล วัตถุประสงค์ของการฝึกอบรมจะเน้นหลักการพื้นฐานการทำ computer forensics ,เทคนิค และคำศัพท์ต่างๆที่ผู้เชี่ยวชาญควรทราบ จุดประสงค์ของหลักสูตรนี้มีจุดมุ่งหมายเพื่อให้ผู้เข้าอบรมเข้าใจในแต่ละระดับของการทำ computer forensics เพื่อให้สามารถเข้าใจความหมายของรายงานทาง forensics และประเมินความถูกต้องและความสมบูรณ์ของหลักฐานทางดิจิทัล โดยทางเราได้เตรียมคู่มือให้กับผู้อบรมพร้อมกับหนังสือรับรองจำนวนชั่วโมงในการฝึกอบรม

ระดับของหลักสูตร:

เป้าหมายของหลักสูตรคือผู้เชี่ยวชาญทางกฎหมาย ที่ต้องจัดการกับหลักฐานทางดิจิทัล ซึ่งไม่จำเป็นต้องมีประสบการณ์มาก่อน หรือมีความรู้เรื่องคอมพิวเตอร์

สถานที่ :

แจ้งภายหลัง

วันและเวลา:

แจ้งภายหลัง

ค่าใช้จ่าย:

แจ้งภายหลัง

Course content:

<p>1 – Introduction to Digital Forensics แนะนำ Computer Forensics</p> <ul style="list-style-type: none"> • Define Digital Forensics คำจำกัดความ Computer Forensics • Legal Considerations การพิจารณาในทางกฎหมาย • Integrity of Digital Evidence ความสมบูรณ์ของหลักฐานทางดิจิทัล 	<p>4 - What Happens to Deleted Data? เกิดอะไรขึ้นกับข้อมูลที่ลบไป</p> <ul style="list-style-type: none"> • Live Data ข้อมูลปัจจุบัน • Deleted Data ข้อมูลที่ลบไป
<p>2 - Investigation Fundamentals การตรวจสอบในขั้นพื้นฐาน</p> <ul style="list-style-type: none"> • Best Practice Guidelines แนวทางการปฏิบัติที่ดีที่สุด • The Four Principles of Computer Based Evidence 4 หลักการพื้นฐานในการเก็บหลักฐานทางดิจิทัล • Identifying Electronic Sources of Evidence การระบุแหล่งที่มาของหลักฐานทางดิจิทัล • The Four Levels of Computer Data ระดับของข้อมูลทางดิจิทัล 4 ระดับ • Types of Data ชนิดของข้อมูล 	<p>5 – Types of Digital Evidence ชนิดของหลักฐานทางดิจิทัล</p> <ul style="list-style-type: none"> • Types of Digital Evidence
<p>3 - Forensic Techniques / Terms Explained เทคนิคการทำ Forensics /ข้อกำหนดในการอธิบาย</p> <ul style="list-style-type: none"> • Forensic Image การทำสำเนา forensics • Forensic Clone การโคลน forensics • Hash Values (digital fingerprint)ค่าแฮช ลายนิ้วมือทางดิจิทัล • Forensic Acquisition Reports รายงานการได้มาซึ่งหลักฐานทางดิจิทัล 	<p>6- Understanding Digital Evidence ความเข้าใจในหลักฐานทางดิจิทัล</p> <ul style="list-style-type: none"> • Time and Date Stamps (what you need to know) วันและเวลาที่แสดง (ข้อมูลที่นักตรวจสอบต้องรู้) • File Metadata (the hidden information)ไฟล์ เมทาเดตา (ข้อมูลที่ซ่อนไว้) • Internet History ประวัติการใช้งานอินเทอร์เน็ต

Further Information

For further information please contact us anytime . Email: kunrisa@orioninv.co.th