



นวัตกรรมใหม่แห่งศาสตร์การฝึกอบรมด้านการรักษาความปลอดภัยด้วยระบบคอมพิวเตอร์



นวัตกรรมล่าสุดของการฝึกอบรมด้วยระบบคอมพิวเตอร์

ซึ่งผสมผสานความลงตัวระหว่างความชำนาญการด้านการรักษาความปลอดภัยทางการบินที่มาพร้อมกับประสบการณ์อันหลากหลายด้านการฝึกอบรม รวมถึงระบบปฏิบัติการล่าสุดของ CBT และเทคโนโลยีโต้ตอบ (Interactive) ขั้นสูง

โปรแกรม Eagle ได้รับการออกแบบให้ใช้งานสำหรับผู้ตรวจสอบ โดยใช้เครื่อง X-Ray โดยเฉพาะ ซึ่งสามารถรองรับการฝึกอบรมขั้นพื้นฐานและการฝึกอบรมที่จัดขึ้นเป็นกิจวัตร ที่มาพร้อมกับหลักสูตรการฝึกอบรมและแบบฝึกหัดที่เน้นการโต้ตอบ (Interactive) โปรแกรม Eagle ทำให้ประสบการณ์การเรียนรู้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพสูงสุดด้วยการจำลองสภาพแวดล้อมที่ทำงานอย่างแม่นยำ ซึ่งเน้นให้ผู้ได้รับการฝึกอบรมคุ้นเคยกับสถานการณ์ภายใต้การถูกคุกคามในรูปแบบต่างๆ ส่งผลให้เกิดความเข้าใจอย่างลึกซึ้งในลักษณะงาน โปรแกรม Eagle นำเสนอชุดหลักสูตรมากมายสำหรับพนักงานใหม่ที่มีเนื้อหาครอบคลุมหัวข้อต่างๆ เช่น การฝึกอบรมด้านการรักษาความปลอดภัยทางการบินเบื้องต้น การตรวจสอบโดยใช้เครื่อง X-Ray ขั้นพื้นฐาน พฤติกรรมและลักษณะท่าทาง การระลึกลึกลับอันตราย การรักษาความปลอดภัยสินค้าและการรักษาความปลอดภัยทั่วไป

พัฒนาโดยผู้ชำนาญการด้านการรักษาความปลอดภัยทางการบิน เพื่อผู้ชำนาญการด้านการรักษาความปลอดภัยทางการบินโดยเฉพาะ

ทักษะและความชำนาญของผู้อยู่เบื้องหลังการผลิตสะท้อนอยู่ในความโดดเด่นเฉพาะตัวของโปรแกรม Eagle ที่ได้รับการออกแบบและพัฒนาโดย ICTS Europe Systems ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของ ICTS Europe หนึ่งในผู้ให้บริการการรักษาความปลอดภัยทางการบินระดับชั้นนำของโลก ร่วมกับ QinetiQ ผู้นำด้านการฝึกอบรมการใช้เครื่อง X-Ray และการควบคุมการปฏิบัติการด้วยระบบคอมพิวเตอร์ ICTS Europe ผู้ซึ่งชำนาญการด้านการปฏิบัติการโดยใช้เครื่อง X-Ray ที่ยากจะหาผู้ใดเทียบเคียง ได้ส่งเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการเครื่อง X-Ray หลายพันตำแหน่งเพื่อปฏิบัติงานในท่าอากาศยานทั่วทุกมุมโลก และด้วยความรู้และทักษะที่มีเอกลักษณ์เฉพาะตัวของ QinetiQ ทำให้โปรแกรม Eagle คือทางเลือกสำหรับมืออาชีพอย่างแท้จริง

ความสามารรถเชิงปฏิบัติการ

- หลักสูตรการฝึกอบรมขั้นพื้นฐานด้วยเทคโนโลยีโต้ตอบ (Interactive) พร้อมสื่อมัลติมีเดีย
- การทดสอบความรู้โดยใช้คำถามแบบตัวเลือก (multiple-choice) เพื่อวัดระดับความเข้าใจทางทฤษฎี
- การทดสอบเพื่อการรับรอง (Certification Test) ครอบคลุมทั้งด้านความรู้ทางทฤษฎีและความสามารถในการตรวจสอบหากภัยคุกคามที่ซุกซ่อนอยู่ในสัมภาระผู้โดยสาร
- หลักสูตรการฝึกอบรมด้วยระบบโต้ตอบ (Interactive) อย่างสมบูรณ์ รวมถึงแบบฝึกหัด และบททดสอบกับ Graphic User Interface ซึ่งสามารถจำลอง X-ray machine control terminal ได้อย่างแม่นยำ
- การทดสอบศักยภาพโดยการใช้อุปกรณ์ภาพสัมภาระจริงเพื่อวัดระดับความสามารถเชิงปฏิบัติเพื่อระบุลักษณะสิ่งคุกคามที่ซ่อนอยู่ในสัมภาระ
- ข้อมูลรูปภาพสัมภาระจริงนับพันที่มีทั้งสิ่งของอันตรายและสิ่งของทั่วไปที่ได้จากการถ่ายภาพโดยผู้ผลิตเครื่อง X-Ray เพื่อการจำแนก
- อุปกรณ์การเขียนโปรแกรม (Authoring Tool) ที่เป็นมิตรต่อผู้ใช้ ซึ่งเปิดโอกาสให้ผู้คุมระบบมีอิสระและสามารถควบคุมดูแลหัวข้อการฝึกอบรมซึ่งรวมถึงการสร้างสรรค์และการปรับข้อมูลหลักสูตรบทเรียน การนำเสนอ บททดสอบ สื่อมัลติมีเดียและรูปภาพ X-Ray ให้ทันสมัยตลอดเวลา
- การรับและส่งข้อมูลจาก/ถึงเครื่องและห้องเรียนที่ห่างไกล
- การปรับสภาพแวดล้อมเพื่อการฝึกอบรมตามความต้องการเพื่อให้สอดคล้องกับข้อบังคับและกระบวนการดำเนินการในแต่ละพื้นที่
- รองรับข้อมูลมัลติมีเดีย (LTR/RTL MS-Windows-supported language)
- ระบบรายงานผล – ผู้ฝึกสอนสามารถติดตามผลการปฏิบัติการของพนักงานได้ตลอดเวลา

และสามารถระบุความจำเป็นในการฝึกอบรมสำหรับแต่ละตัวบุคคล และ/หรือระดับกลุ่ม

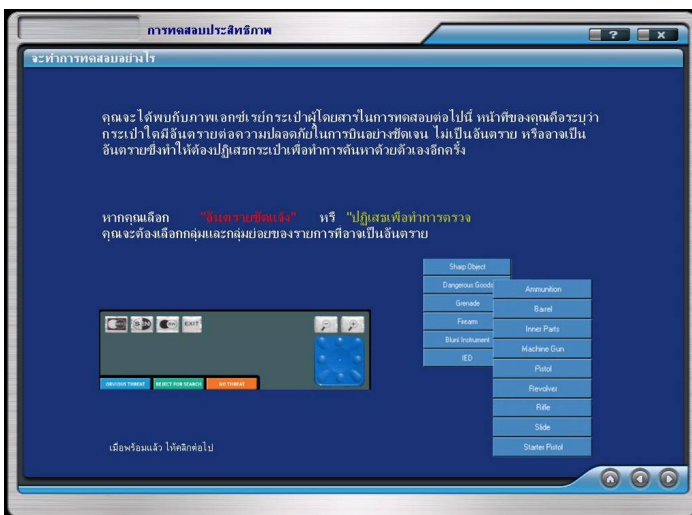
- ระบบการส่งข้อความภายใน

ประโยชน์ที่ได้รับ

- ลดระยะเวลาในการให้พนักงานออกจากการทำงานปกติ
- ลดค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรม
- เพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงานเนื่องจากพนักงานสามารถรับการฝึกอบรมระหว่างกะ จึงไม่จำเป็นต้องจัดสรรเวลาพิเศษสำหรับการฝึกอบรม
- เพิ่มศักยภาพของผู้รับการอบรมจากการฝึกโดยใช้รูปภาพสามมิติจากเครื่อง X-Ray
- สามารถปรับแนวทางการเรียนรู้ให้สอดคล้องกับข้อมูลของผู้ใช้และความสามารถในการปฏิบัติงานที่ผ่านมาโดยอัตโนมัติ
- การอบรมสอดคล้องกับข้อบังคับในปัจจุบัน
- โครงสร้างสามารถปรับเปลี่ยนได้เพื่อให้เหมาะสมกับสถานีปฏิบัติงานอิสระ หรือ โครงสร้าง LAN ระหว่างลูกค้าและผู้ให้บริการ (LAN client-server configuration)
- ทางเลือกในการแก้ปัญหาที่ไม่เป็นอุปสรรคต่องบประมาณองค์กร
- หน่วยสนับสนุนบริการตลอด 24 ชั่วโมง
- โปรแกรมการฝึกอบรม ดำเนินการ (Checkpoint) และการฝึกอบรมสำหรับผู้ควบคุมเครื่อง X-Ray จัดทำขึ้นสำหรับการใช้งานในภาษาเยอรมัน ฝรั่งเศส อิตาลี สเปน กรีก และภาษาไทย

โปรแกรม Eagle –

คำตอบเดียวสำหรับทุกความต้องการในการฝึกอบรมการใช้อุปกรณ์ X-Ray



THE CONFIDENCE OF WORKING WITH

ไอซีทีเอส ยุโรป

ICTS Europe

คือผู้นำในการตรวจและดำเนินการจัดการผู้โดยสารภายในท่าอากาศยานมากกว่า 25 ปี และมีเครือข่ายพนักงานมากกว่า 12,000 คนในท่าอากาศยานมากกว่า 100 แห่งใน 4 ทวีป เพื่อให้บริการแก่สายการบินมากกว่า 400 สายการบิน ซึ่งมีจำนวนผู้โดยสารรวมกว่า 250 ล้านคนต่อปี

ด้วยสัมพันธ์อันดีและความสามารถในการเข้าถึงผู้ควบคุมกฎระเบียบ (Regulators) ในแต่ละพื้นที่

ส่งผลให้เครือข่ายของเรากว้างไกลยิ่งขึ้นและเพิ่มขีดศักยภาพแก่ระบบอย่างยั่งยืน นอกจากนี้ ความสัมพันธ์อันแน่นแฟ้นระหว่าง ICTS Europe Systems ซึ่งเป็นหน่วยค้นคว้าและพัฒนาของ ICTS Europe และหน่วยปฏิบัติการของเรา

เป็นหลักประกันได้ว่าระบบของเราสามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

เนื่องจากระบบนี้ได้รับการพัฒนาให้ใช้งานได้ง่ายและถูกต้องตามกระบวนการอีกด้วย

หลักสูตรเสริม

- การระลึกถึงภัยอันตรายทั่วไป
- พฤติกรรมและลักษณะท่าทาง
- การฝึกอบรมพนักงานรักษาความปลอดภัย (Security Agent Training)
- เอกสารการเดินทาง
- บรรทุกสินค้า

ติดต่อเรา

ท่านสามารถขอรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับประสิทธิภาพของโปรแกรม Eagle และโอกาสในการพัฒนาศักยภาพองค์กรของท่านได้ที่:

Eagle Sales Team

Asia Security Management

โทร: +66 - 2325 - 7140

อีเมลล์: eagle@icts.co.uk

102 Na Ranong Road, Klongtoey,
Bangkok, 10110
Thailand

