



КОМПЬЮТЕРНОЕ ОБУЧЕНИЕ рентгеновским ОПЕРАЦИЯМ

eagle - это новаторская платформа компьютерного обучения, предлагающая уникальное сочетание знаний в области авиационной безопасности, солидного опыта обучения, новейших методов компьютерного обучения и современной технологии.

Разработанная специально для операторов рентгеновского просвечивания, система «Eagle» охватывает все аспекты базового обучения и повышения квалификации. Система «Eagle», включающая модули полностью интерактивных упражнений и проверки знаний, повышает эффективность обучения благодаря точному воспроизведению рабочих ситуаций и различных видов угрозы, с которым сталкивается обучаемый, и обеспечивает глубокое понимание выполняемой работы. «Eagle» предоставляет полный комплект курсов, включая «Введение в авиационную безопасность», «Основную и повторную проверку при помощи рентгеновских лучей», «Поведение и внешность», «Требования к обеспечению безопасности», «Грузы» и курс «Общая безопасность» для новых сотрудников.

РАЗРАБОТАНО ПРОФЕССИОНАЛАМИ АВИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ – ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ АВИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Уникальность системы «Eagle» - это опыт ее разработчиков. Система «Eagle» была задумана и выполнена компанией «ICTS Europe Systems», частью «ICTS Europe», ведущего мирового поставщика услуг в сфере авиационной безопасности, в сотрудничестве с «QinetiQ», мировым лидером в области компьютеризированного обучения рентгеновским методам досмотра и мониторинга. Работая с тысячами операторов рентгеновских установок в аэропортах всего мира, компания «ICTS Europe» накопила непревзойденный опыт в области рентгеновского досмотра. Именно это, в сочетании с уникальным «ноу-хау» компании «QinetiQ», заставляет профессионалов выбирать «Eagle».

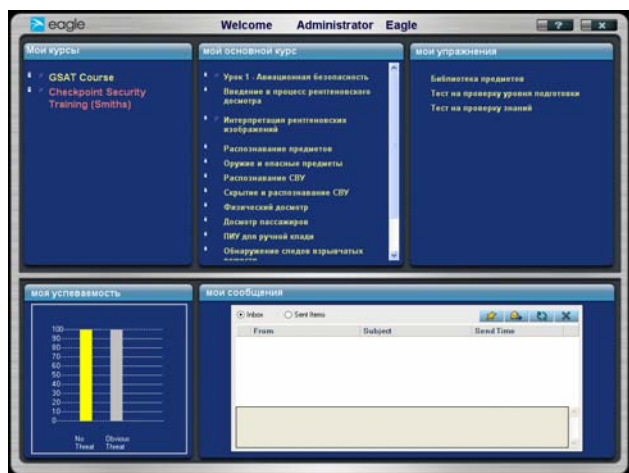
ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

- Полный курс базовой подготовки, сочетающий интерактивную технологию и различные мультимедийные средства.
- Проверка знаний при помощи вопросов с несколькими вариантами ответов для оценки понимания теоретического материала.
- Аттестационный тест, охватывающий как теоретические знания, так и умение обнаружить источники угрозы, спрятанные в багаже пассажира.
- Полностью интерактивное модульное повышение квалификации, включающее упражнения и проверочные модули с графическим пользовательским интерфейсом, точно воспроизводящим рентгеновский контрольный терминал.
- Проверки рабочих навыков с использованием изображений настоящих сумок для оценки практического умения определять присутствие и характер источников угрозы в проверяемом багаже.
- Библиотека опасных и безопасных объектов с тысячами изображений настоящих сумок, полученных изготовителями различных рентгеновских контрольных терминалов.
- Удобный в пользовании авторский инструментарий, предоставляющий системному администратору полную независимость и управление всем учебным материалом, включая создание и обновление курсов, уроков, презентаций, тестов, мультимедиа и рентгеновских изображений.
- Импорт и экспорт данных и содержания между удаленными терминалами и аудиториями.
- Учебный материал, видоизменяемый в соответствии с местными правилами и методами.
- Поддержка многоязычного содержания (на каждом языке, поддерживаемом MS-Windows с направленностью текстов слева направо и справа налево).
- Система отчетов, дающая инструктору возможность проследить за работой сотрудника через определенный промежуток времени и определить первостепенные учебные темы для отдельных лиц и целых групп.
- Внутренняя система передачи сообщений.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Сокращает затраты рабочего времени на обучение.
- Сокращает стоимость обучения.
- Увеличивает эффективность работы, т.к. штат может обучаться в свою смену, без необходимости специально выделять для этого время.
- Повышает компетентность обучаемых, так как используются только изображения настоящих сумок, предоставленные изготовителями различных рентгеновских контрольных терминалов.
- Индивидуализирует учебные планы пользователей, в зависимости их профиля и опыта.
- Соответствует современным нормативным требованиям.
- Подходит для отдельных рабочих станций и для ЛВС конфигурации клиент-сервер.
- Доступно по цене для вашей организации за счет гибкой системы приобретения.
- Круглосуточная служба технической поддержки.
- Пакеты обучения служащих контрольно-пропускных пунктов и операторов рентгеновской проверки и сканирования ручной клади переведены на немецкий, французский, итальянский, греческий языки и язык таи.

Eagle – универсальное решение для всех видов обучения операциям рентгеновского контроля.



НАДЕЖНОСТЬ РАБОТЫ С «ICTS EUROPE»

Более 25 лет «ICTS Europe» лидирует в области проверки и досмотра пассажиров в аэропортах. Наша сеть насчитывает более 12 тыс. сотрудников, работающих более чем в 100 аэропортах на 4 континентах, обслуживающих более 400 авиалиний и проверяющих свыше 250 млн. пассажиров ежегодно.

Размах этой сети усиливает прочность нашей системы и означает, что у нас установлены хорошие взаимоотношения со многими регулятивными органами. Тесные связи между «ICTS Europe Systems», отделом НИОКР компании «ICTS Europe», и нашим оперативным подразделением делают нашу систему очень практичной и эффективной и доказывают, что они разрабатываются, ориентируясь на человеческие ресурсы и рабочий процесс.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КУРСЫ

«Eagle» предлагает ряд курсов по обеспечению безопасности, направленных на повышение эффективности работы персонала и обеспечение соответствия вашей организации современным нормативам. Сюда входят такие курсы, как GSAT – обучение требованиям обеспечения безопасности, DetAct (ДетАкт) – курс по определению подозрительной внешности и поведения, курс обучения агентов безопасности (Security Agent) и многие другие.

КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ

Для получения более подробной информации и сведений о том, чем «Eagle» будет полезен вашей организации, свяжитесь с нами:

Группа сбыта
ICTS Europe Systems
(«Игл Ай Си Ти Эс Юэроп Системз»)
Тел.: +44 - 207 - 874 7551
Электронный адрес: eagle@icts.co.uk

Eagle Team
ICTS Europe Systems
Lynton House, 1st floor,
7-12 Tavistock Square
London WC1H 9LT
United Kingdom

Саус Блок
Скв. Тависток
Тависток Хаус
Лондон WC1H 9LT
Великобритания

