

UZAKTAN - İNTERAKTİF X-RAY OPERATÖRLÜĞÜ EĞİTİMİ VE SERTİFİKASYON PROGRAMI

İNTERAKTİF X-RAY CİHAZI OPERATÖRLÜĞÜ EĞİTİMİ



Yandaki ekranda göreceğiniz görüntüyü değişik renk analizlerinde izleyebilirsiniz. 8 görüntünün hepsini inceleyin. Sonrasında kararınızı alttaki yeşil, sarı ya da kırmızı tuşlara basarak onaylayın. cevabınız doğru ise bir sonraki slayta otomatik geçilir. Yanlış ise açıklamalarla birlikte yanlış uyarısı alınır.

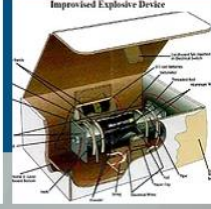
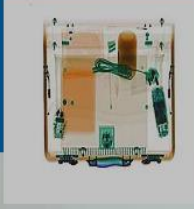


PLUSECON

H.R. & SECURITY CONSULTANCY

KURS, KATILIM, ÜCRETLENDİRME ve KULLANIM İLE İLGİLİ
AÇIKLAMA

X-RAY CİHAZI OPERATÖRLÜĞÜ KURSU



1. DERS / GENEL TANITIM /

2. DERS / OPERASYON

3. DERS / BOMBA VE PATLAYICI MEKANİZMALAR

4. DERS / ATEŞLİ SİLAHLAR ve KEŞİCİ ALETLER

5. DERS / TEHDİT UNSURU OLMAYAN GÜNDELİK MALZEMELER

6. DERS / KARAR VERME SÜRECİ ve PROSEDÜRLER

7. DERS / UYGULAMALI ÇOK EKRAKLI EKRAK PRATİĞİ

PORTAL ANA GİRİŞ SAYFASI

UZAKTAN-İTERAKTİF X-RAY OPERATÖRLÜĞÜ EĞİTİMİ ve SERTİFİKASYON PROGRAMI

PLUSECON tarafından Özel Güvenlik Sektöründe, X-ray operatörlüğü konusundaki eğitim açığı ve eğitim programlarına erişim konusundaki zorluğun ortadan Kaldırılabilmesi, bu konuda kişisel ve mesleki gelişimini arttırmak için çabalayan kişilerin bu imkana zaman baskısı olmadan ve uygun bütçelerle ulaşabilmesi için “Uzaktan-İteraktif X-ray Operatörlüğü Eğitim Platformu” geliştirilmiş ve Uygulamaya konulmuştur.

İTERAKTİF X-RAY CİHAZI OPERATÖRLÜĞÜ EĞİTİMİ

ÖNCEKİ SONRAKİ



1. DERS
10. SAYFA



Bu sorunun da çözülebilmesi için daha sonra Dual Energy cihazlar geliştirildi ve renk analizi yetisi eklendi. Bu sayede belirli maddeleri atom yoğunluklarına göre farklı renklerde görmeye başladık. Bu konuyu ilerleyen sayfalarda göreceğiz. Geliştirilen bir başka cihaz tipi ise yukarıdaki videoda görüleceği gibi çift X ışını kaynaklı cihazlardı. Bu cihazlarda ışın kaynakları farklı açılara yerleştirildikleri ve cisme farklı açıdan penetre oldukları için, çanta içindeki nesnelere farklı iki açıdan görebilmeye başladık.

PLUSECON tarafından Özel Güvenlik Sektöründe, X-ray operatörlüğü konusundaki eğitim açığı ve eğitim programlarına erişim konusundaki zorluğun ortadan Kaldırılabilmesi, bu konuda kişisel ve mesleki gelişimini arttırmak için çabalayan kişilerin bu imkana zaman baskısı olmadan ve uygun bütçelerle ulaşabilmesi için

‘‘Uzaktan-İnteraktif X-ray Operatörlüğü Eğitim Platformu’’ geliştirilmiş ve Uygulamaya konulmuştur.

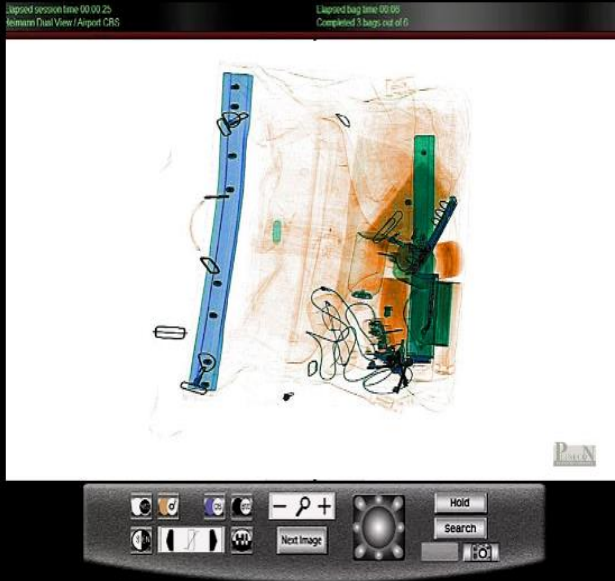
Bu sayede bu eğitimi almak, sertifika sahibi olmak, ya da konu hakkında tecrübe edinmek isteyen kişiler ekstra bir zaman ayırmadan, diledikleri saatlerde bilgisayarlarından bağlanarak, gerekirse kursu takip sürelerini kendi zamanlarına göre yayarak katılım sağlayabileceklerdir.

UZAKTAN EĞİTİM PROGRAMINA GİRİŞ, KAYIT İŞLEMLERİ TAMAMLANDIKTAN SONRA WEB SAYFAMIZ ÜZERİNDEN

www.plusecon.com

VEYA VERİLECEK LİNKE TIKLAYARAK, SİZE VERİLMİŞ OLAN ŞİFREYİ GİREREK GERÇEKLEŞTİRİLİR.

İNTERAKTİF X-RAY CİHAZI OPERATÖRLÜĞÜ EĞİTİMİ



ÇANTA İÇİNDE GÜNLÜK HAYATTAN TEHDİT UNSURU İÇERMEYEN NESNELER

Bir önceki sayfada belirtilen sebepten dolayı, gözümüzü tehdit unsuru olmayan günlük nesnelere alıştırmak için yandaki slaytları dikkatle incelemekte fayda var. resimlerde bu tür malzemelerin normal fotoğrafları ve X-ray cihazı içindeki görüntüleri çanta içinde ve bir çok başka nesne ile birlikte bulunacaktır. Tüm slaytları inceleyin. Toplamda 57 slayt



5. DERS
2. SAYFA

PLATFORM SADECE TİCARİ AMAÇLI DEĞİDİR ve ÖĞRETİM KONUSUNDA KESİN SONUÇ AMAYI AMAÇLAR.

BU SEBEPLE, KENDİ BİLGİSAYARLARI BAŞINDA EĞİTİM ALAN KATILIMCILARIN TÜM DERS PROGRAMLARINI EKSİKSİZ TAKİP ETMESİ SEÇENEĞE BIRAKILMAYIP ZORUNLULUK HALİNE GETİRİLMİŞTİR.

HER BİR DERS TAMAMLANDIĞINDA SİSTEM TARAFINDAN SİZE VERİLECEK ŞİFRE İLE BİR SONRAKİ DERSE GEÇİŞ YAPILABİLİR.

KATILIMCILAR DİLERLERSE, ÜZERİNDE ÇALIŞTIKLARI KONUNUN ÖNCESİNDEKİ KONULARA DÖNÜŞ YAPIP TEKRAR İNCELEYEBİLİRLER, ANCAK İLERİ DOĞRU KONU ATLAMAK BİR KONUYU BİTİRMEYEN DİĞERİNE GEÇMEYE PROGRAM MÜSAADE ETMEZ.

İŞLENECEK HER KONUNUN SONUNDA BİR ONLİNE ÇOKTAN SEÇMELİ SINAV YAPILIR ve KATILIMCI BU SINAVI TAMAMLAYIP **"GÖNDER"** TUŞUNA BASTIĞI ANDA BİR SONRAKİ DERSİN ŞİFRESİ EKRANDA BELİRİR,

TÜM DERSLERİ TAMAMLAYAN VE SON DERSİN SONUNDAKİ BİLGİ FORMUNU DOLDURUP GÖNDEREN KATILIMCILAR SERTİFİKA ALMAYA HAK KAZANIRLAR.

KATILIMCILARIN DÜZENLENEN SERTİFİKALARI SON GÖNDERDİKLERİ FORMDA BELİRTTİKLERİ ADRESE KARGOLANIR.

İTERAKTİF X-RAY CİHAZI OPERATÖRLÜĞÜ EĞİTİMİ



Bununla birlikte gözlerimiz bir takım cisimlerin genellikle ve sadece en bilinen açılardan alınan görüntülerine aşinadır. Bu da, normalde çok iyi bildiğimiz bir cisimi yanlış açıdan görüyor olmamız ve bu sebeple dış hatlarını tam olarak kafamızdaki imaja oturtamamız nedeni ile tanıyamamız sonucunu doğurabilir. Yukarıdaki slaytları ilerleterek inceleyin. değişik açılardan bakıldığında neyin ne kadar farklı görünebileceğini anlayacaksınız.

ÖNCEKİ SONRAKİ

yandaki tüm slaytları inceleyin
Toplam 7 slayt

CİSMİN SİLÜETİNE / DIŞ
HATLARINA BAKARAK
YORUMLAMA
(Açı Problemi)



2. DERS
6. SAYFA

İTERAKTİF X-RAY CİHAZI OPERATÖRLÜĞÜ EĞİTİMİ



ÖNCEKİ SONRAKI

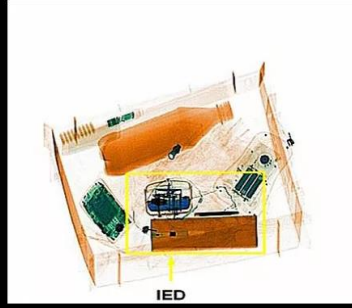


CEPHANE MUHİMMAT- MERMİLER FİŞEKLER

Av tüfeği fişekleri-kartuşlar
Yivsiz silah cephanesi

Sıkça ve daha ilginç daha serbestçe kullanılan bir diğer cephanesi de av tüfeği fişekleridir. Yivsiz silahlarda ve av amaçlı kullanılıyor ya da kullanılması gerekiyor olmaları nedeniyle temin edilmeleri kolaydır. Ancak bu kolaylık nedeniyle bir çok terör eylemi ve daha da çok nefret içerikli suçlarda sıklıkla kullanılmışlardır. Bu tür fişekler yivsiz av tüfeklerinde kullanılırlar ve çekirdek içermezler, çekirdek yerine çeşitli ebatlarda kullanılabilen çelik bilyeler, saçmalar kullanılır. Diğer fişekler gibi kovan kısmı metalden ziyade karton ya da plastikten yapılır. Bu da bu tür cephanenin X-ray de görüntüsünü etkiler. X-ray cihazında kovan kısmı organik olduğu için daha zor seçilir. Saçmaların olduğu kısım ve kapsül kısmı opak bir madde olarak görünür ancak net görünmediği için aralarında görsel bütünlük sağlanamayabilir.

İTERAKTİF X-RAY CİHAZI OPERATÖRLÜĞÜ EĞİTİMİ



ÖNCEKİ SONRAKI



OPERASYON VE CİSİMLERİ TANIMLAMA

Tekrar anlatmak gerekirse, bir X-ray operatörü ekranda gördüğü görüntüleri, cihazın ileride göreceğiniz ek kontrol unsurlarını da kullanarak yorumlamak, kategorize etmek ve her hangi bir aolumsuz durum tespitinde ilgili prosedürü uygulamak durumundadır. "ne yapılacağı" konusu ise çalışan kurum risk analizi ile doğru orantılıdır ve çalışan kurum tarafından belirlenecektir.

Takip etmekte olduğunuz "Plusecon / X-Ray Operatörlüğü Eğitimi", hava alanları gibi en yüksek risk sınıftaki yerler için hazırlanmıştır ve bir çok unsur "Tehdit" olarak kabul edilecektir.

İTERAKTİF X-RAY CİHAZI OPERATÖRLÜĞÜ EĞİTİMİ



ÖNCEKİ SONRAKI



Bombanın temel unsurları PATLAYICI MADDE

Bir bomba düzeniğini oluşturan temel madde patlayıcıdır. Düzenekte ne tür patlayıcı kullanılacağı ile ilgili seçeneler çok fazladır. Yukarıdaki slaytta göreceğiniz patlayıcıların her bir ve daha fazlası kullanılabilir. göreceğiniz gibi patlayıcıların belirli bir tipi ve şekli yoktur. hamur kıvamında, granül şeklinde, toz halinde, tabaka halinde, kablo şeklinde ve sıvı halde olabilirler. Bizim için önemli olan en önemli ortak özellikleri hepsinin Organik madde olmasıdır. Bu da her patlayıcının organik madde renginde X-ray cihazında görünmesi demektir, yani tutuncu veya kahverengi tonlarında.

Kursa katılmak ya da daha fazla bilgi edinmek istemeniz durumunda www.plusecon.com sayfasındaki ilgili sekmeyi ziyaret ediniz. Aynı sayfadan kayıt işlemlerini de gerçekleştirebilirsiniz. xraycourse@plusecon.com adresine mail atarak tanıtım belgesi talep edebilirsiniz
Sözel bilgi için 05545841844 numaralı telefonla bağlantı kurabilirsiniz.