

Serviços de Inspeção no Destino (ID)



Soluções personalizadas para a modernização alfandegária

Os serviços de inspeção no destino são concebidos para apoiar as Autoridades Alfandegárias relativamente aos desafios gerados pelo aumento do volume comercial em todo o mundo e ao aumento significativo de tráfico ilegal de bens e pessoas. O Acordo da OMC e o Protocolo de Quioto colocam ambos uma ênfase significativa na simplificação e harmonização dos procedimentos alfandegários para contribuir de forma eficiente para o desenvolvimento de um comércio internacional legítimo.

Combinando tecnologias modernas sofisticadas tais como scanning, gestão e avaliação informatizada de riscos, o esquema de Inspeção no Destino da Cotecna constitui uma ferramenta eficaz para que os Governos e as Autoridades Alfandegárias possam simplificar o comércio legítimo, garantir a cobrança de receitas e reforçar a legislação.

Como primeira empresa a investir em tecnologia de scanning de cargas de alta energia para Inspeção no Destino, a Cotecna é de longe o mais experiente e actualmente o maior operador privado de scanner em todo o mundo.

A Cotecna oferece uma Solução Informatizada de Gestão de Risco (CRMS®), que é crucial para orientar cargas de alto risco para scanning. Fornecemos também serviços de avaliação, classificação e investigação para apoiar as Alfândegas na validação de informações declaradas. A rede de escritórios e profissionais da Cotecna actualiza as bases de dados Alfandegárias diariamente através da nossa solução ValueQuest®.

di@cotecna.com

Serviços

- Estudos de exequibilidade
- Scanning de cargas
- Gestão de riscos
- Avaliação alfandegária
- Personalização de soluções
- Formação/desenvolvimento de capacidades do utilizador
- Assistência técnica e manutenção
- Reporting

Principais benefícios

- Melhorar a eficiência alfandegária e a cobrança de receitas
- Aumentar a segurança
- Garantir a conformidade com o âmbito das normas SAFE da OMC
- Encorajar e simplificar o comércio legítimo
- Descongestionar portos e fronteiras terrestres
- Acelerar e simplificar os processos de desembarço
- Transferência de tecnologia