

IL NUOVO CODICE DOGANALE DELL'UNIONE: COSA CAMBIA PER GLI OPERATORI

Seminario – Confindustria Udine, Palazzo Torriani – Udine, largo Carlo Melzi 2

Venerdì 18 settembre 2015, ore 15,30

Il nuovo Codice Doganale dell'Unione europea, regolamento (UE) n. 952/13 diventerà operativo a tutti gli effetti con il 1° maggio 2016; con l'obiettivo di riformare la tematica doganale attraverso l'introduzione di misure atte a completare il passaggio da un ambiente cartaceo ad un ambiente totalmente informatizzato, il nuovo Codice faciliterà sicuramente il commercio, garantendo al tempo stesso un maggior livello di sicurezza ai confini.

Il nuovo Codice riguarda:

- il campo di applicazione della legislazione doganale ed il ruolo delle dogane;
- i principi che regolano l'applicazione dei dazi all'importazione e le altre misure che regolano gli scambi di merci;
- l'obbligazione doganale e le garanzie di tale obbligazione;
- il trattamento doganale delle merci che vengono introdotte nel territorio doganale dell'Unione;
- le norme sul vincolo delle merci ad un particolare regime doganale;
- l'immissione in libera pratica e l'esenzione dai dazi all'import.

Nel corso del seminario verranno descritte le linee evolutive che hanno portato alla adozione del nuovo Codice e saranno affrontati i temi connessi alle principali novità introdotte, tra le quali si possono segnalare la revisione e la semplificazione dei regimi doganali, l'introduzione della procedura dello sdoganamento centralizzato per le merci in import, la riforma del rappresentante doganale, l'importanza fondamentale attribuita ai soggetti che godono dello status di "AEO", gli snellimenti procedurali.

Il seminario, organizzato da Confindustria Udine e dall'Associazione Spedizionieri Doganali FVG-Consiglio Territoriale Trieste, ha lo scopo di illustrare i cambiamenti che deriveranno agli operatori per effetto del nuovo Codice Doganale dell'Unione.

Programma del seminario:

Introduzione:

Lorena Del Gobbo – Capogruppo trasporti e logistica Confindustria Udine
Sandro Blarasin - Presidente Consiglio Territoriale Spedizionieri Doganali FVG
Dott. Giovanni De Mari – Presidente Consiglio Nazionale Spedizionieri Doganali
On. Cosimo Ventucci – Presidente Federale Anasped

Relatori:

Dott. Massimo De Gregorio, doganalista, Presidente Nazionale di Anasped
Dott. Enrico Perticone, doganalista, Vice Presidente Consiglio Nazionale Spedizionieri Doganali

Dibattito e conclusioni

La partecipazione al seminario è gratuita ed aperta a tutti gli interessati.

Viene cortesemente richiesta l'iscrizione on line al sito Internet www.confindustria.ud.it/convegni.

Per gli associati Confindustria Udine dotati di username e password non è necessaria la compilazione del form completo.

Se hai dimenticato la password richiedila a: tecnologie@confindustria.ud.it.

Segreteria seminario per informazioni: Confindustria Udine, tel. 0432276231,
e-mail commercioestero@confindustria.ud.it

IL NUOVO CODICE DOGANALE DELL'UNIONE: COSA CAMBIA PER GLI OPERATORI

Seminario – Confindustria Udine, Palazzo Torriani – Udine, largo Carlo Melzi 2

Venerdì 18 settembre 2015, ore 15,30

PROGRAMMA DETTAGLIATO DEI LAVORI

- **Ore 15,15**
Registrazione dei partecipanti

- **Ore 15,30**
Inizio seminario, saluti introduttivi

Lorena Del Gobbo – Capogruppo trasporti e logistica Confindustria Udine
Sandro Blarasin – Presidente Consiglio Territoriale Spedizionieri Doganali FVG
Dott. Giovanni De Mari – Presidente Consiglio Nazionale Spedizionieri Doganali
On. Enrico Zanetti – Sottosegretario di Stato all'Economia ed alle Finanze
(invitato: presenza non ancora confermata)
On. Cosimo Ventucci – Presidente Federale Anasped - Moderatore

- **Ore 16,00**
Dott. Enrico Perticone – Doganalista, Vice Presidente Consiglio Nazionale Spedizionieri Doganali
Relazione - *I contenuti del nuovo Codice dell'Unione: cosa cambia per gli operatori*

- **Ore 17,00**
Dott. Massimo De Gregorio – Doganalista, Presidente CD Anasped, Presidente Confiad
Relazione - *Evoluzione del nuovo Codice Doganale dell'Unione*

- **Ore 18,00**
Dibattito e conclusioni