



Sistema REX (E-customs)

Accordi di Libero scambio UE - Canada (CETA) e UE - Giappone (JEFTA)

Opportunità economiche e commerciali

Venerdì 10 maggio 2019 – 09.00

Sicindustria, Via Alessandro Volta 44, Palermo

Sicindustria, partner della Rete **Enterprise Europe Network** organizza, in collaborazione con il Consiglio Territoriale degli Spedizionieri Doganali, un seminario sugli accordi di libero scambio tra l'Unione Europea e il Canada (**CETA**) e tra l'Unione Europea e il Giappone (**JEFTA**).

Il seminario illustrerà la semplificazione e la razionalizzazione della normativa doganale, per agevolare la certificazione dell'origine preferenziale all'interno del Sistema di Preferenze Generalizzate (SPG), il Regolamento 952/2013 (CDU) ha istituito un sistema per registrare gli esportatori autorizzati ai quali è consentito certificare l'origine delle merci: il sistema degli esportatori registrati (REX).

Programma dei lavori

09.00 - Registrazione dei partecipanti

09.15 - Apertura lavori e saluti istituzionali

09.30 - Dott. Giampiero Calaciura, Vice presidente Consiglio Territoriale degli spedizionieri doganali della Sicilia

- La Dogana, Le imprese, La Rappresentanza Doganale
- Lo status di esportatore autorizzato (la prove di origine nel sistema delle preferenze spg)
- Sistema REX Accordo Canada (CETA)
- Sistema REX Accordo Giappone (JEFTA)

enterprise europe network

- Custom Decisions (Quadro Normativo – cosa è cambiato per gli uffici doganali)
- Illustrazione pratica dei processi informatici

12.30 – Q&A

13.00 – Fine dei lavori

Saranno riconosciuti n. 5 crediti formativi professionali dal Consiglio Territoriale degli Spedizionieri Doganali di Palermo agli Spedizionieri Doganali iscritti all'Albo, partecipanti al seminario.

Per maggiori informazioni:

Sicindustria

Associazione Industriali delle province di

Agrigento, Caltanissetta, Enna, Messina, Palermo, Ragusa, Trapani

Enterprise Europe Network

Via Alessandro Volta 44 -90133 Palermo

www.sicindustria.eu

een@sicindustria.eu

+39 091581100