



Corso di formazione

in collaborazione con Assologistica



e Certiquality



“CBAM”: i nuovi dazi doganali ambientali per prodotti in import

martedì, 23 gennaio 2024 – Ore 9.30

*corso in videoconferenza**

IL CORSO

Il Carbon Border Adjustment Mechanism (CBAM) è uno strumento implementato dall'Unione Europea per affrontare la ri-localizzazione delle emissioni di carbonio, tramite l'adozione di un "dazio ambientale", affinché le merci importate siano soggette a un prezzo equivalente al prezzo del carbonio della produzione nell'UE. Grazie a questo corso si acquisiranno familiarità con il CBAM e le competenze necessarie per affrontare periodo transitorio, reporting, metodologia e portale web previsti in questo periodo, in vista della prima scadenza del 31 gennaio 2024. Inoltre, verrà proposto uno scenario reale di presentazione del Registro transitorio CBAM per specifico settore siderurgico e chimico.

Docente

Marco Sella

È un consulente esperto in ambito di Diritto Doganale e di Commercio Internazionale. Ha una maturata esperienza formativa come relatore avendo al suo attivo numerosi corsi di formazione, anche come docente di master presso l'università Ca' Foscari - Challenge School. Laureato in Consulenza Aziendale e Giuridica presso l'Università Ca' Foscari di Venezia, si è specializzato in materia doganale e di commercio internazionale, conseguendo un master universitario in Commercio, Fiscalità e Arbitrato internazionale. Ha operato per diversi anni come consulente doganale, specializzato in Certificazioni AEO e Regimi Speciali di temporanea importazione, presso una nota Agenzia Doganale a Vicenza e ha collaborato con primarie imprese multinazionali.

PROGRAMMA

Ore 9.30 – 12.30

DAZI AMBIENTALI: I NUOVI OBBLIGHI

- Introduzione al nuovo scenario: Scopo e gli obiettivi della CBAM
- Le implicazioni per importatori e dichiaranti
- I criteri principali per la determinazione dei prezzi CBAM
- FOCUS: i sei settori interessati da CBAM
- Ruoli e le responsabilità all'interno del sistema amministrativo CBAM

METODI OPERATIVI e SANZIONI

- Definire le priorità di pianificazione e le milestones fondamentali
- Spiegazione dei metodi di calcolo e i requisiti di reporting
- Principali criteri per il CBAM nei 6 key-sectors, comprese le emissioni rilevanti e la formula per calcolare l'intensità di carbonio.
- Requisiti di reporting e il modo in cui vengono applicati nel sistema IT
- Sanzioni e Go-Live 2026, l'applicazione definitiva dei dazi

SC Sviluppo chimica

SC Sviluppo chimica S.p.A. è una società di servizi costituita ed interamente controllata da Federchimica. L'obiettivo di SC è di favorire e di sostenere la competitività dell'Industria Chimica, contribuendo a creare valore aggiunto sostenibile, producendo pubblicazioni, software gestionali, corsi di formazione per le Imprese Chimiche e per i settori utilizzatori di prodotti chimici.

(*) Il corso si terrà in videoconferenza. Il link per la connessione online verrà comunicato all'indirizzo di posta elettronica degli iscritti.