



Corso di formazione

in collaborazione con Assologistica



Il portale CBAM: best practices e soluzioni a un anno dall'entrata in vigore giovedì, 20 febbraio 2025 – Ore 9.30 corso in modalità ibrida*

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 le ultime novità CBAM, metodi di raccolta dei dati dai fornitori nei paesi terzi e le competenze necessarie per affrontare la fine del periodo transitorio, il reporting e soprattutto il planning per prevenire dal 1° gennaio 2026 il nuovo dazio ambientale

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 – 13.00

DAZI AMBIENTALI: I NUOVI OBBLIGHI

- Lo status quo un anno dopo: lo scopo e gli obiettivi della CBAM
- Le implicazioni per importatori e dichiaranti
- I criteri principali per la determinazione dei prezzi CBAM
- FOCUS: i settori interessati da CBAM e sviluppi futuri
- Ruoli e le responsabilità all'interno del sistema amministrativo CBAM (I Verificatori certificati)

METODI OPERATIVI e SANZIONI

- Definire le priorità di pianificazione e le milestones fondamentali
- Spiegazione dei metodi di calcolo e i requisiti di raccolta del dato dai paesi terzi
- Principali criteri per il CBAM nei 6 key-sectors, comprese le emissioni rilevanti e la formula per calcolare l'intensità di carbonio.
- Novità: requisiti di reporting e il modo in cui vengono applicati nel sistema IT (CBAM Transitional Registry).
- 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 modalità ibrida: è possibile partecipare sia in presenza presso la sede di Assologistica, in Via Cornalia 19, 20124 - Milano, sia da remoto. La modalità di partecipazione deve essere indicata al momento dell'iscrizione. L'eventuale link per la connessione online verrà comunicato all'indirizzo di posta elettronica degli iscritti.