

organizza il corso di formazione

EMISSIONI IN ATMOSFERA (Cod. 16/23)

NOVITA' NORMATIVE SULLA REGOLAMENTAZIONE DELLE ATTIVITA' D'IMPRESA

Torino, 8 giugno 2023

IN AULA O IN VIDEOCONFERENZA SINCRONA

Nell'ambito della normativa ambientale la disciplina delle emissioni in atmosfera da impianti produttivi ha sempre rappresentato l'area più complessa sul piano tecnico e gestionale. Tale complessità non deriva solo dalle specificità della materia, ma anche da un sistema di regole molto burocratico, nel quale ampio spazio è concesso agli Enti locali. In parallelo, i perduranti problemi di qualità dell'aria che affliggono gran parte del Paese hanno determinato nel tempo una forte pressione sulle imprese al fine di ridurre qualità e quantità delle loro emissioni.

Con il recente D.Lgs. 102/2020 è stato completato il recepimento della direttiva UE 2015/2193 sui medi impianti di combustione, ossia quelli di potenza termica compresa tra 1 e 50 MW, arrecando al contempo alcune novità significative su altri aspetti della regolamentazione.

In questo contesto il corso intende fare il punto sullo stato dell'arte della disciplina delle emissioni a livello nazionale e comunitario, alla luce anche delle novità emanate nel 2021, coprendo sia gli aspetti amministrativi, in particolare le possibili autorizzazioni e gli adempimenti connessi, sia quelli tecnici, quali i limiti emissivi e il loro controllo.

DESTINATARI

Il corso è rivolto a Responsabili e addetti SPP; Datori di lavoro; Responsabili ambientali, Addetti agli impianti, Tecnici e consulenti, interni o esterni alle Aziende; Personale Autorità di controllo e vigilanza.

RICONOSCIMENTO CREDITI FORMATIVI

Il corso costituisce aggiornamento per RSPP e ASPP, per coordinatori della sicurezza e per formatori della sicurezza (8 crediti pari a 8 ore). Valido come aggiornamento per gli architetti iscritti all'Ordine (1 CFP/ora), e i geometri iscritti al Collegio (1 CFP/ora). A tutti i partecipanti, con presenza al 90% delle ore di formazione previste, sarà rilasciato l'attestato di frequenza con valore legale.

DOCENTE

MASSIMO SETTIS

Chimico ambientale (già Responsabile Ambiente Unione Industriale di Torino)

PROGRAMMA

Il quadro normativo che regola le emissioni in atmosfera

I procedimenti autorizzatori e gli strumenti di semplificazione

La definizione dei limiti emissivi

Il controllo delle emissioni

La regolamentazione di specifiche emissioni (grandi e medi impianti di combustione, impianti in cui si utilizzano COV)

Gli impianti termici civili

I combustibili

Verifica dell'apprendimento