



[< Catalogo corsi](#)

Il corso

Obiettivi

- Conoscere la nomenclatura tecnica di base: gas effetto serra, Inventario gas effetto serra, GHG
- Comprendere la struttura di massima di un inventario gas effetto serra
- Conoscere le principali categorie di emissioni, per poi quantificarle
- Definire un piano di miglioramento finalizzato (tramite riduzione, assorbitori e compensazione) alla neutralità carbonica

Destinatari

- imprenditori
- dirigenti
- manager
- responsabili qualità, ambiente, sicurezza, ...
- curiosi

Programma

Durata	Modulo
1h	Tema generale Definizioni di gas effetto serra, inventario gas effetto serra (GHG). A cosa serve il GHG? Quando va fatto il GHG? Come si struttura un GHG?
1h	Definizione confini e modalità di inventario anno di riferimento <ul style="list-style-type: none"> • campo di applicazione • approccio di quantificazione • definizione scopo e utilizzatori di inventario • responsabilità e frequenza del rapporto di emissioni
3h	Definizione della significatività delle emissioni indirette Passaggio fondamentale definito dalla normativa, l'organizzazione deve definire, per le 3 categorie di emissioni (III, IV, V), quali sono significative per l'organizzazione e che, quindi, devono essere incluse in inventario o devono essere soggette ad un piano di miglioramento della raccolta dati o della quantificazione.
1h	Raccolta dati e quantificazione La fase di raccolta dati è cruciale per lo sviluppo di un inventario. Si procede identificando le fonti di emissione in azienda, dividendole a seconda della tipologia o della categoria di appartenenza. I dati più comuni riguardano consumi di combustibili, energia e carburante, rendicontazioni chilometriche e altri dati a disposizione dell'azienda che possano fornire indicazioni sull'intensità dell'emissione Mappate e definite le fonti di emissione, si procede con la vera e propria quantificazione dell'anidride carbonica emessa dalle attività aziendali. I documenti core di questa fase sono l'inventario GHG ed il Rapporto di Emissione GHG.

Modalità

- Forma in presenza: via del fonditore 10, 40138, Bologna
- Forma a distanza: piattaforma online

Iscrizione

- Telefono: 051.6130101
- Email: consulting@margotta.it

Note

- alle aziende partecipanti è riconosciuto uno sconto del 15% sulla implementazione del: Sistema Gestione Inventario Gas Effetto Serra (UNI EN ISO 14067-1)
- I corso rilascia un attestato di partecipazione
- per iscrizioni aziendali plurime si valutano prezzi promozionali
- il programma del corso può essere modificato sulle esigenze del cliente
- i prezzi esposti sono da intendersi al netto di IVA
- le modalità di pagamento saranno definite in accordo con il cliente.

Docente

Luca Pollarini



Luca, lo Scienziato. Laurea in Scienze Ambientali; titolo di Sustainability Manager conseguito tramite il Master universitario Masbi, presso ISTUM (Istituto di Studi di Management). Come Senior Sustainability Consultant segue Aziende del territorio emiliano-romagnolo.

Luca è esperto di: Inventari Gas Effetto Serra (GHG secondo la ISO 14064-1), LCA (secondo la ISO 14040), cogenza di legge ambientale (secondo la ISO 14001), Catene di Custodia PEFC ed FSC, e ovviamente di Qualità (ISO 9001). Ad avvalorare il know-how: dal 2024 svolge attività da Auditor per conto dell'ente di certificazione Bureau Veritas.

[< Catalogo corsi](#)