



Transizione verso la sostenibilità aziendale

Prezzo

600€

Durata

14 ore

[+ Informazioni](#)[**< Catalogo corsi**](#)

Il corso

Obiettivi

- Individuare i migliori strumenti per dimostrare il contenuto di sostenibilità aziendale e di prodotto
- Presentare una panoramica delle norme, certificazioni e dei nuovi standard di rendicontazione
- Rispondere alle domande: quale certificazione fa davvero per me? Cosa implica la sua applicazione nella mia organizzazione?
- Comprendere le implicazioni aziendali e strategiche dell'approccio ESG
- Proporre un approccio pratico e metodico al reporting di sostenibilità

Destinatari

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

Programma

Durata	Modulo
2h	Definizione di sostenibilità evoluzione storica come alternativa al modello tradizionale di crescita e massimizzazione del profitto: la massimizzazione del valore.
4h	Trend internazionali strumenti per supportare l'autovalutazione aziendale rispetto alla sostenibilità e la pianificazione del suo rafforzamento <ul style="list-style-type: none">• Agenda ONU 2030/SDGs, SDG Action Manager• Corporate Social Responsibility, CSR Manager• Società benefit• BCorp, B Impact Assessment
1h	I vantaggi di essere sostenibili
1h	Pianificazione e comunicazione della sostenibilità aziendale
4h	Panoramica delle certificazioni



	<ul style="list-style-type: none"> • Il ruolo dei Sistemi di gestione nella Sostenibilità <ul style="list-style-type: none"> ◦ UNI EN ISO 9001: Sistema Gestione Qualità ◦ UNI EN ISO 14001: Sistema Gestione Ambiente ◦ UNI EN ISO 50001: Sistema Gestione Energia ◦ UNI PdR/125: Sistema Gestione Parità di Genere ◦ UNI EN 26001: Guida alla responsabilità sociale • Il ruolo delle Catena di custodia nella Sostenibilità <ul style="list-style-type: none"> ◦ PEFC: Programme for Endorsement of Forest Certification schemes ◦ FSC: Forest Stewardship Council ◦ PSV: Plastica Seconda Vita ◦ CoC tessuti • Il ruolo dei Sistemi di calcolo di Impatto nella Sostenibilità <ul style="list-style-type: none"> ◦ UNI EN ISO 14064-1: Sistema Gestione Inventario gas effetto serra ◦ UNI EN ISO 14040, LCA (Life Cycle Assessment) <ul style="list-style-type: none"> • Bilancio di sostenibilità, report di sostenibilità, dichiarazione non finanziaria • Che cosa è l'Indice di Carbon Footprint per i prodotti ◦ UNI EN ISO 14067: Sostenibilità dei prodotti ◦ Evoluzione della normativa europea in materia di reporting di sostenibilità (Direttiva CSRD) ◦ Redazione del bilancio di sostenibilità: identificazione stakeholder, analisi di materialità, standard di rendicontazione, raccolta dati e redazione, approvazione e pubblicizzazione.
2h	Rendicontazione di sostenibilità <ul style="list-style-type: none"> ◦ UNI EN ISO 14064-1: Sistema Gestione Inventario gas effetto serra ◦ UNI EN ISO 14040, LCA (Life Cycle Assessment) <ul style="list-style-type: none"> • Bilancio di sostenibilità, report di sostenibilità, dichiarazione non finanziaria • Che cosa è l'Indice di Carbon Footprint per i prodotti ◦ UNI EN ISO 14067: Sostenibilità dei prodotti ◦ Evoluzione della normativa europea in materia di reporting di sostenibilità (Direttiva CSRD) ◦ Redazione del bilancio di sostenibilità: identificazione stakeholder, analisi di materialità, standard di rendicontazione, raccolta dati e redazione, approvazione e pubblicizzazione.

Modalità

- In presenza: via del fonditore 10, 40138, Bologna
- Aistanza: piattaforma online

Iscrizione

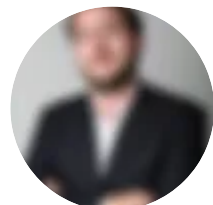
- Telefono: 051.6130101
- Email: consulting@margotta.it

Note

- Il 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 l'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](#)

