



CORSO SOSTENIBILITÀ: GLI STRUMENTI E LE CERTIFICAZIONI PER DIMOSTRARE L'IMPEGNO DI UN'ORGANIZZAZIONE

230,00€ 172,50€ Sconto valido fino al 18/02/2024

CORSO EROGABILE IN SMART TRAINING - lezioni live ON LINE O AULA FRONTALE

L'attenzione alla sostenibilità, dettata da obblighi normativi e da sollecitazioni dei mercati di riferimento, oltre che ad una costante e accresciuta sensibilità da parte delle aziende, comporta la necessità di conoscere le certificazioni di sistema e di prodotto, le etichette ambientali e saper applicare gli strumenti dell'analisi del ciclo di vita (LCA), dell'impronta di carbonio (CFP) e report GHG, sempre più utilizzati per valutare l'impatto ambientale dei prodotti e dei processi e la relativa sostenibilità.

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

Sede del Corso	On Line o AQM Srl - Via Edison 18, 25050, Provaglio d'Iseo (BS)
Data di Inizio	19 Aprile 2024
Durata del Corso	8 Ore
Date e Orario Lezioni	19 Aprile 2024 dalle 8:30 alle 17:30
Livello	Base
Centro di Competenza	Qualità Sicurezza Sostenibilità
Area	Sostenibilità
Referente Aqm	Laura Torretta - tel. 0309291784 - training@aqm.it
Modalità Erogazione Corso	A scelta del partecipante il corso può essere erogato in modalità DISTANCE o AULA FRONTALE
Scontistica	Eventuali sconti applicati per le iscrizioni on line non sono cumulabili con altre condizioni di favore accordate (sconto soci, contratto condizione, ecc.)

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

CORSO SOSTENIBILITÀ: GLI STRUMENTI E LE CERTIFICAZIONI PER DIMOSTRARE L'IMPEGNO DI UN'ORGANIZZAZIONE

Obiettivi

Gli obiettivi del corso Sostenibilità: gli Strumenti e le Certificazioni per Dimostrare l'Impegno di un'Organizzazione:

- Illustrare gli strumenti di certificazione per promuovere e dimostrare al proprio interno, e presso gli stakeholders, la sostenibilità
- Introdurre le metodologie e gli strumenti per rendicontare la sostenibilità

Livello

Base

Programma

Presentazione progetto e programma

L'agenda ONU 2030

Le certificazioni conseguibili in ambito sostenibilità:

Certificazioni di sistema:

- ISO 14001 - EMAS - UNI CEI EN ISO 50001

- Presentazione delle norme in ambito sostenibilità

Certificazioni di prodotto:

- Carbon footprint

- Water footprint

- Esercitazione à Quali informazioni forniscono tali certificazioni e come devono essere lette

Certificazioni in ambito edilizio:

- Envision

- LEED

- CAM - Criteri Ambientali Minimi

Etichette ambientali:

- Etichette di tipo I - Ai sensi delle norme UNI EN ISO 14024 - Ecolabel

- Etichette di tipo II - Ai sensi delle norme UNI EN ISO 14021 - ReMade

- Etichette di tipo III - Ai sensi delle norme UNI EN ISO 14025 - EPD

- Esercitazione : Quali informazioni forniscono tali certificazioni e come devono essere lette

Le componenti della sostenibilità:

- I 4 pilastri della sostenibilità

- ESG

Gli strumenti della sostenibilità:

- LCA - Life Cycle Assessment

- Report GHG - Green House Gases

- Gli indicatori chiave per la sostenibilità

Destinatari

Responsabili Sistemi di Gestione della Qualità, Ambiente e Sicurezza, Responsabili Ambientali, Responsabili di prodotto, Sustainability manager

Requisiti minimi

non previsti

Modalità di Verifica Finale

non previsti

Attestati e Certificazioni

Attestato di partecipazione

Docenza

Successivamente alla Laurea in Architettura, dal 1998 si specializza per l'applicazione della normativa ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001, ISO 39001 e ISO 50001 (fonderie, carpenterie, lavorazioni meccaniche, edilizia, impianti di smaltimento e recupero rifiuti, discariche, ecc.).

Parallelamente approfondisce le tematiche di sostenibilità in ambito edilizio (CAM, prodotti riciclati) e successivamente anche per altri settori merceologici.

E' formatore in materia di implementazione e gestione di sistemi di qualità, ambiente e sicurezza, energia e sistemi integrati. E' formatore AICQ SICEV per la conduzione di audit di parte terza per l'ambiente, la sicurezza e l'energia. E' auditor accreditato Accredia (mediante iscrizione al registro AICQ ? SICEV dei valutatori ISO 45001 con i numero 235, valutatori ISO 14001 con il numero 220 e valutatori ISO 50001 con il numero 27) per la conduzione di audit di parte terza per gli schemi ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001 e ISO 50001 per numerosi settori e, in ambito sostenibilità, per la ISO 14064-1 (Carbon Footprint di organizzazione) e ISO 14067 (Carbon Footprint di prodotto).

[Scheda Corso - PDF](#)