

Programma didattico Corso Sustainability Manager - 40 ore

Lo standard SA8000: il Sistema di gestione della Responsabilità Sociale

- Lo scenario competitivo
- Il bisogno di comunicazione e trasparenza
- Il ruolo della responsabilità sociale d'impresa
- Presentazione della SA8000
- Requisiti della SA8000
- Applicazione dello standard SA 8000
- Il processo di auditing
- I vantaggi della certificazione SA 8000

Sostenibilità d'Impresa: come redigere il bilancio di sostenibilità e il bilancio sociale

- Macrotrends e limiti planetari
- Sostenibilità e modello di business
- Principali tipi di strumenti di misurazione della sostenibilità
- Valutazione delle performance di sostenibilità: Bilancio di Sostenibilità, Rating ESGm SDGs
- Valutazione degli impatti (LCA, Carbon Footprint, Water footprint, Ecological foot)
- Cos'è il Bilancio di Sostenibilità? Quali sono le differenze con il Bilancio Sociale?
- Caratteristiche, principi e standard di rendicontazione della sostenibilità e di redazione del Bilancio di Sostenibilità
- La normativa: dalla NFRD alla CSRD
- Schemi e standard di riferimento: GRI, EFRAG, B Impact Assessment, SDGs, SASB...
- GRI Standard: il principale standard internazionale per la redazione del Bilancio di Sostenibilità d'Impresa
- Il processo di redazione del Bilancio di Sostenibilità
- Esempi di Bilancio di Sostenibilità

Carbon Footprint e Water Footprint: come misurare e ridurre l'impronta ambientale dei prodotti e delle organizzazioni

- Valutare la sostenibilità di prodotto e organizzazione
- Le impronte ambientali: introduzione alla carbon footprint e alla water footprint
- Cos'è e come valutare il Life Cycle Assessment (LCA): le norme UNI ISO 14040 e UNI ISO 14044
- Impronta climatica dei prodotti: come quantificare e rendicontare la Carbon Footprint secondo la norma UNI ISO 14067

- Impronta idrica di prodotto: come quantificare e rendicontare il Water Footprint secondo la norma UNI ISO 14046
- La comunicazione dell'impronta dei prodotti e dell'impronta ambientale (footprint) secondo le norme UNI ISO 14026 e UNI ISO 14017
- Le tipologie di etichette ambientali: tipo I (Ecolabel Europea, Blue Angel, ...); tipo II (autodichiarazioni); tipo III (Environmental Product Declaration-EPD); footprint di prodotto e organizzazione

Certificare la parità di genere: strumenti, vantaggi e contributi per le aziende

- Certificazione della parità di genere: cos'è?
- Quali sono i criteri previsti dalla UNI/PdR 125:2022 per la certificazione della parità di genere
- Indicatori di performance
- Pianificazione, attuazione, monitoraggio, riesame nei sistemi di gestione per la parità di genere
- Esempi di procedure
- Come si ottiene la certificazione?
- Vantaggi per le imprese, incentivazioni e contributi

Sostenibilità aziendale: come implementarla efficacemente attraverso i sistemi di gestione ISO 45001, ISO 14001 e SA8000

- Introduzione ai sistemi di gestione
- Individuazione degli elementi chiave a supporto della sostenibilità nelle macro aree ESG
 - E – ambiente: UNI ISO 14001 e Regolamento 1221/2009 (EMAS)
 - S – sociale: UNI ISO 45001 e SA 8000
 - G – gestione
- Punti chiave della PAS 24000 e confronto con SA8000

Prevenzione della Corruzione: modelli D.Lgs. 231/01 e Norma ISO 37001

- I reati di corruzione e concussione nell'ordinamento nazionale
- Approfondimento sui reati di corruzione e concussione nel D.Lgs. 231/01
- La norma ISO 37001: la risposta internazionale alla corruzione
- La norma ISO 37001 nei Modelli di Organizzazione e Gestione previsti dal D.Lgs. 231/01
- Implementazioni della norma ISO 37001 in azienda
- Le procedure aziendali anticorruzione: come svilupparle e quali obiettivi
- Che cosa è e non è una segnalazione whistleblowing
- Esempi applicativi e pratici
- Casi di studio