

Corso “ESG: strumenti per misurare la Sostenibilità e il grado di circolarità di un'organizzazione”

Protocolli, strumenti e standard di riferimento per quantificare il grado di transizione all'economia circolare e la sostenibilità



>> 15% di sconto per chi si iscrive con almeno 30 giorni di anticipo
>>10% di sconto per iscritti a Ordini e Associazioni professionali,
Categorie Educational e dipendenti di Pubbliche Amministrazioni

Informazioni ed iscrizioni: www.terrelogiche.com

“What gets measured gets managed” è l’idea che sta alla base di questo corso di **“ESG: strumenti per misurare la Sostenibilità e il grado di circolarità di un’organizzazione”**, il modulo formativo di TerreLogiche che si propone l’obiettivo di trasferire la conoscenza sui principali **strumenti di misurazione delle performance di sostenibilità**.

Un approccio concreto alle tematiche di sostenibilità sviluppate in ambito aziendale o declinate sul prodotto/servizio passa necessariamente per un **processo di quantificazione** fondamentale per poter tracciare una linea di base e monitorare nel tempo i progressi fatti, **evitando il rischio di greenwashing**.

Solo un approccio sistemico, quantitativo e a 360° alla sostenibilità declinata in ambito ambientale e sociale può permettere alle imprese di affrontare sfide importanti come quelle della transizione ecologica, dei cambiamenti climatici, dell’economia circolare e delle **tematiche ESG (Environmental Social & Governance)**.

Cos’è la sostenibilità

Il **concetto di sviluppo sostenibile** è stato definito nel 1987 da G. Brundtland, presidente della Commissione mondiale su ambiente e sviluppo UNEP, come quello **“sviluppo che soddisfa i bisogni attuali senza intaccare la capacità delle generazioni future di soddisfare i propri”**; tale concetto rappresenta la chiave di volta verso la realizzazione di azioni di Responsabilità Sociale di Impresa (CSR) e di **“shared value”** volte a valorizzare e quantificare le attività intraprese in ambito ambientale e sociale.

In base alla sua definizione il concetto di sostenibilità si presenta come un fenomeno intergenerazionale, mettendo a confronto generazioni attuali e future, che trova applicazione a differenti livelli, dal globale al locale, e che analizza tre domini: Ambiente, Società ed Economia mediante la definizione di **indicatori di performance (KPI) quali-quantitativi**.

L’idea che prende piede è quella che identifica la **“ricchezza”** di un’organizzazione non esclusivamente dal punto di vista economico-finanziario, ma valorizzando anche altri capitali come quello umano, quello naturale, quello delle relazioni, ecc.

Contenuti e obiettivi del corso

Il corso prevede un approccio alla misurazione della sostenibilità da due differenti punti di vista (lato azienda e lato prodotto) mediante una **formazione mista di tipo teorico-pratica** attraverso lo sviluppo di casi studio utili a comprendere e dare piena applicazione ai concetti teorici espressi.

Partendo dall’analisi del contesto normativo di riferimento e dai concetti teorici di sviluppo sostenibile, Corporate Social Responsibility (CSR), carbon management e strategie di sostenibilità attivate dalle pubbliche amministrazioni, il corso permetterà di analizzare, testare e quantificare, attraverso casi pratici:

- Le **metriche di misurazione e gestione delle performance** di sostenibilità di un’organizzazione;
- L’analisi **dell’impatto generato sui cambiamenti climatici**;
- Il **grado di circolarità** del business attraverso la misurazione di indicatori di transizione circolare.

Durante il corso verranno utilizzate delle **piattaforme online** funzionali a quantificare l’impatto generato in chiave di sostenibilità da soggetti privati, organizzazioni e/o enti pubblici e a determinare il grado di circolarità dei prodotti anche tramite l’analisi di differenti scenari di sviluppo. Saranno inoltre sviluppati e analizzati dei fogli di calcolo per la gestione della componente climatica e di economia circolare.

Per misurare la **“ricchezza”** generata sono stati sviluppati in ambito internazionale molteplici strumenti, protocolli e standard, alcuni riguardanti tutte le tematiche di sostenibilità, altri più settoriali con lo scopo di quantificare la Carbon Footprint a livello aziendale o il grado di circolarità di un’organizzazione e/o di un prodotto.

L’obiettivo principale di **“ESG: strumenti per misurare la Sostenibilità e il grado di circolarità di un’organizzazione”** è quello di trasferire ai partecipanti le conoscenze riguardanti la gestione dei principali strumenti legati alla misura della sostenibilità e alla quantificazione del grado di circolarità a scala aziendale e di prodotto.

In particolare, la sessione formativa sarà funzionale a identificare gli aspetti delle operazioni aziendali che hanno un impatto sulle tematiche ESG; queste tematiche stanno infatti riscuotendo sempre maggiore attenzione da parte dei diversi stakeholder di un'organizzazione (es. investitori, clienti e dipendenti, istituti di credito ecc.).

Nel dettaglio, **al termine del corso i partecipanti saranno in grado di:**

- Conoscere il **quadro di riferimento normativo e di pianificazione strategica presente a scala nazionale e sovranazionale** in ambito di sostenibilità;
- **Misurare l'approccio alla sostenibilità** della Pubblica amministrazione: Green Public Procurement, Criteri Ambientali Minimi, ecc.;
- Identificare le differenze e le analogie tra i **principali metodi di rendicontazione della sostenibilità** aziendale quali, ad esempio: azienda B Corp, Benefit corporation, report di sostenibilità, bilancio integrato;
- Applicare i principali **protocolli internazionali funzionali a quantificare la Carbon Footprint** di un'azienda e ad adottare approcci di Carbon Management;
- Utilizzare **indicatori di transizione circolare** funzionali a identificare il grado di circolarità a scala aziendale e di prodotto.

A chi è rivolto questo corso

Il corso è rivolto a consulenti e responsabili ambientali, tecnici di Pubbliche Amministrazioni, responsabili in ambito Ricerca e Sviluppo, specialisti di economia circolare, esperti di sostenibilità, studenti universitari, ricercatori, insegnanti e in generale a tutti coloro che hanno intenzione di ampliare le proprie conoscenze relativamente alla gestione, analisi e misurazione della sostenibilità di un'organizzazione e del grado di economia circolare di un prodotto.

Livello e requisiti di accesso

Non sono richiesti particolari requisiti di accesso a parte una conoscenza di base di software di gestione di fogli di calcolo (MS Excel e similari).

Tipologia e modalità del corso

Corso interattivo con lezioni frontali **in aula** o **online in modalità live streaming**.

Al momento questo corso viene erogato esclusivamente in modalità online (live streaming). Ricreiamo nelle aule virtuali l'esperienza formativa proposta nei corsi in presenza quindi **approccio pratico alle tematiche affrontate, esercitazioni e laboratorio assistito** con una **forte interazione tra docente e discente** e ampio spazio ai quesiti dei partecipanti.

Personale docente

Il corso è tenuto da docenti senior, esperti di sostenibilità in ambito corporate e di prodotto, nonché titolari di incarichi di insegnamento in ambito universitario.

Dotazione informatica

È necessario l'utilizzo di notebook personale con installati un software di gestione fogli elettronici (es. MS Excel, LibreOffice, ecc.) e un browser Internet.

Sede del corso

Questo corso è attualmente erogato in modalità online (live streaming). Consulta il calendario su www.terrelogiche.com.

Durata

16 ore

Per il dettaglio degli orari di svolgimento, consultare le specifiche della singola sessione: www.terrelogiche.com/formazione-terrelogiche/scopri-i-corsi/esg-environmental-social-governance-economia-circolare

Crediti Formativi

Consultare le specifiche della singola sessione per ulteriori informazioni.

Costi e riduzioni

Consulta il **calendario dei corsi** con i relativi costi su www.terrelogiche.com.

Tutti coloro che si iscriveranno al corso con almeno 30 giorni di anticipo rispetto alla data della sessione formativa avranno diritto ad uno **sconto del 15%** sul prezzo di listino. È inoltre previsto uno **sconto del 10%** sul prezzo di listino per gli iscritti a Ordini ed Associazioni professionali (Legge 4 del 14 gennaio 2013), Categorie Educational e dipendenti di Pubbliche Amministrazioni. Gli sconti non sono cumulabili se non diversamente concordato. Consultare i dettagli nella sezione **Agevolazioni** del sito www.terrelogiche.com.

Agevolazioni fiscali

I costi della formazione sono **interamente deducibili (100%) per aziende e professionisti** (art. 54 c. 5 TUIR DPR 917/1986). Solamente per questi ultimi è fissato un tetto annuo di euro 10.000 (comprensivo di spese di soggiorno e trasferta), per le aziende non esistono limiti annui. L'IVA è 100% detraibile. Inoltre, le Pubbliche Amministrazioni hanno diritto all'esenzione IVA riferita ad attività formative (DPR 633/72).

Modalità di iscrizione

La procedura di iscrizione è molto semplice. Le istruzioni sono indicate nella sezione **Formazione** su www.terrelogiche.com.

Attestati di partecipazione e profitto

Al termine della sessione formativa verrà rilasciato a tutti i partecipanti che hanno **frequentato almeno il 70%** del monte ore totale un **attestato di partecipazione** numerato e personale con specificate il numero di ore del corso e le principali tematiche affrontate.

È inoltre previsto lo svolgimento (opzionale) di un **test finale di valutazione dell'apprendimento** con domande a risposta multipla, che si intende **superato fornendo almeno l'80% delle risposte corrette**. Il superamento del test sarà certificato su un **attestato di partecipazione e profitto**, documento utile per **arricchire il proprio curriculum** in quanto documenta che sono state acquisite le competenze e le conoscenze previste dal corso frequentato.

Il test finale di valutazione **non è obbligatorio** e **non comporta un aumento del costo di iscrizione**.

Vantaggi del corso e materiale fornito

- Formazione erogata secondo gli **standard di qualità ISO 9001:2015**;
- Aule (virtuali) con **numero limitato di posti** per una migliore efficacia didattica;
- **Ampio materiale didattico in formato digitale scaricabile dal cloud TerreLogiche** (slides, dataset, documentazione e manualistica riguardante i software e le tematiche affrontate);
- **Attestato di partecipazione** numerato e personale con specificate il numero di ore del corso e le principali competenze acquisite, rilasciato ai partecipanti che hanno **frequentato almeno il 70%** del monte ore totale. **Attestato di partecipazione e profitto**, rilasciato a seguito del **superamento del test finale** di valutazione dell'apprendimento. Su richiesta l'attestato viene erogato anche in lingua inglese;
- **Supporto tecnico** per eventuali problematiche di installazione e configurazione dei software utilizzati;

- **Test di connessione:** nei giorni precedenti il corso sarà effettuato un breve test di connessione con il docente (opzionale), per illustrare le funzionalità della piattaforma utilizzata, verificare la velocità delle connessioni e risolvere eventuali problemi tecnici dei partecipanti nella configurazione e installazione dei software;
- Buoni sconto di TerreLogiche.

Programma del corso

Introduzione alla sostenibilità

- Sviluppo sostenibile e Responsabilità Sociale d'impresa: concetti fondamentali
- Dalla triple bottom line al Corporate Shared Value
- Cosa non è sostenibilità: il greenwashing

Contesto normativo di riferimento

- UN: Global Compact e Sustainable Development Goals
- Strategia EU al 2050 di Neutralità climatica
- Transizione EU verso lo sviluppo dell'economia circolare
- Proposta di Direttiva per la rendicontazione di sostenibilità (Proposal for a Corporate Sustainability Reporting Directive)

Sostenibilità aziendale: differenti approcci tra Pubbliche Amministrazioni e organizzazioni

- Approcci di sostenibilità nelle pubbliche amministrazioni: acquisti verdi (GPP) e Criteri Ambientali Minimi (CAM)
- Principali norme e protocolli di riferimento sui temi della sostenibilità lato azienda: DNF, SDG, B Corp, GRI, IR, ecc.
- Analisi delle principali piattaforme di misurazione delle performance aziendali

Approccio strategico alla gestione del carbon management aziendale

- Cambiamenti climatici: cause ed evoluzione
- Protocolli per la misurazione dei gas effetto serra (GHG) lato corporate: GHG Protocol e ISO 14064. Principali somiglianze e differenze
- Carbon management. Il mercato obbligatorio e volontario dei crediti di carbonio
- Nuovi driver per gestire le emissioni GHG: CDP, Science Based Target, TCFD
- Cenni di misurazione dei GHG a livello di prodotto (Carbon Footprint e LCA)
- Casi pratici di misurazione dei GHG lato azienda

Strumenti per misurare il grado di economia circolare a scala aziendale e di prodotto

- Come si misura la circolarità di un prodotto?
- Descrizione degli indicatori di transizione circolare sviluppati da WBCS e Circularity: analogie e differenze
- Approccio pratico di misurazione delle performance di circolarità di un prodotto

Feedback

I corsi di TerreLogiche sono da molti considerati i migliori in Italia per qualità erogata, costi accessibili e per il forte approccio applicativo decisamente adeguato alla realtà lavorativa. I nostri sondaggi effettuati immediatamente dopo il corso e a campione a distanza di alcuni mesi hanno rivelato un'altissima percentuale di gradimento e soddisfazione. I **feedback** sui corsi di TerreLogiche sono al **99,8% positivi dal 1998**.