

Operazione Rif. PA 2024-23371/RER approvata con DGR 119/2025 in data 03/02/2025 e realizzata grazie ai Fondi Europei della Regione Emilia-Romagna



Sviluppo e Organizzazione

STRUMENTI PER LA SOSTENIBILITA': ESG, WASTE MANAGEMENT E SISTEMI DI GESTIONE INTEGRATI - MODALITA' WEBINAR

Produzione Eco Digitale avanzato per le Costruzioni - PG6



Obiettivi

Questo corso fornisce una visione strutturata e operativa della sostenibilità ESG, integrando aspetti normativi, gestionali e organizzativi rilevanti per le imprese. I partecipanti acquisiscono competenze sulla misurazione delle performance ESG, sulla gestione dei rifiuti e sulla conformità agli obblighi ambientali, comprendendo rischi, responsabilità e opportunità di creazione di valore. Il percorso approfondisce inoltre i sistemi di gestione qualità e ambiente secondo le norme ISO 9001 e ISO 14001, evidenziandone l'integrazione con la rendicontazione ESG. L'obiettivo è supportare decisioni consapevoli, migliorare la governance dei processi e rafforzare la sostenibilità operativa e reputazionale dell'organizzazione.

Argomenti

• 1. INTRODUZIONE ALLA SOSTENIBILITÀ ESG

1.1 Fondamenti di sostenibilità:

Evoluzione del concetto di sostenibilità
Agenda 2030 e Obiettivi di Sviluppo Sostenibile (SDGs)
Sostenibilità ambientale, sociale ed economica
Impatti della sostenibilità sul modello di business

DURATA TOTALE:

24 ore

NUMERO PARTECIPANTI:

Minimo 8

CALENDARIO:

dal: 08/04/2026
al : 04/05/2026

TERMINE ISCRIZIONI:

20/03/2026

SEDE DI SVOLGIMENTO:

FORLÌ

REFERENTE DEL CORSO:

GIORGIA DECESARI
giorgia.decesari@formart.it
0543 / 20200

QUOTA DI PARTECIPAZIONE:

Finanziato



1.2 Il framework ESG:

Significato e ambiti di E – Environmental
Significato e ambiti di S – Social
Significato e ambiti di G – Governance
Differenza tra sostenibilità, CSR ed ESG

1.3 Normativa e contesto europeo:

Green Deal Europeo
Tassonomia UE
Direttiva CSRD e obblighi di rendicontazione
Ruolo delle imprese e delle filiere

1.4 Indicatori ESG e misurazione:

KPI ambientali, sociali e di governance
Analisi di materialità
Raccolta e gestione dei dati ESG
Introduzione al reporting di sostenibilità

1.5 Benefici e rischi ESG:

Vantaggi competitivi e reputazionali
Accesso a finanziamenti e investimenti
Rischi normativi, operativi e reputazionali
ESG come strumento di creazione di valore

1.6 Casi studio e best practice:

Esempi di aziende ESG oriented
Analisi di casi reali
Discussione guidata

• 2. GESTIONE DEI RIFIUTI

2.1 Quadro normativo di riferimento



Principi della normativa ambientale
D.Lgs. 152/2006 – Parte IV
Gerarchia europea dei rifiuti
Responsabilità del produttore del rifiuto

2.2 Classificazione dei rifiuti:

Definizione di rifiuto
Rifiuti urbani e speciali
Rifiuti pericolosi e non pericolosi
Codici CER (EER)

2.3 Gestione operativa dei rifiuti:

Deposito temporaneo
Raccolta e trasporto
Stoccaggio e trattamento
Smaltimento e recupero

2.4 Tracciabilità e adempimenti:

Registri di carico e scarico
Formulari di identificazione rifiuti (FIR)
RENTRI e digitalizzazione
MUD: obblighi e compilazione

2.5 Gestione dei rifiuti in azienda:

Organizzazione interna
Ruoli e responsabilità
Procedure operative
Controlli e audit interni

2.6 Prevenzione e riduzione dei rifiuti:

Economia circolare
Riduzione alla fonte
Riutilizzo e riciclo
Indicatori di performance ambientale



2.7 Sanzioni e responsabilità:

Sanzioni amministrative e penali
Responsabilità del legale rappresentante
Errori comuni da evitare

• 3. SISTEMI DI GESTIONE INTEGRATI QUALITÀ E AMBIENTE

3.1 Introduzione ai sistemi di gestione:

Concetto di sistema di gestione
Approccio per processi
Ciclo PDCA (Plan-Do-Check-Act)
Vantaggi dei sistemi di gestione

3.2 Sistema di gestione per la Qualità – ISO 9001:

Struttura della norma ISO 9001
Analisi del contesto e delle parti interessate
Gestione dei processi e dei rischi
Monitoraggio, misurazione e miglioramento

3.3 Sistema di gestione ambientale – ISO 14001:

Principi della ISO 14001
Aspetti e impatti ambientali
Conformità legislativa
Obiettivi e programmi ambientali

3.4 Integrazione dei sistemi di gestione:

Struttura HLS (High Level Structure)
Integrazione ISO 9001 e ISO 14001
Politica integrata qualità-ambiente
Gestione documentale integrata

3.5 Ruoli, competenze e formazione-



Responsabilità della direzione
Ruolo del responsabile del sistema di gestione
Consapevolezza e competenze del personale

3.6 Audit interni e riesame della direzione:

Pianificazione e conduzione degli audit
Non conformità e azioni correttive
Riesame della direzione

3.7 Certificazione e miglioramento continuo:

Processo di certificazione
Ente di certificazione
Mantenimento del sistema
Miglioramento continuo e integrazione con ESG

Destinatari

Il corso è dedicato a chi è interessato a affinare competenze specialistiche utili nell'ambito dei processi di produzione e gestione d'impresa del settore

Calendario

Il corso si svolgerà nel periodo 08/04/2026 - 04/05/2026 dalle 14.00 alle 18.00 nelle seguenti date:

- 08/04/2026
- 13/04/2026
- 15/04/2026
- 22/04/2026
- 29/04/2026
- 04/05/2026

Il 20/04/2026 è il termine ultimo entro il quale inviare la documentazione necessaria per l'iscrizione.

Docenti

Il corso è stato progettato con la collaborazione di un team di esperti e professionisti del settore e dell'area tematica del corso.

La docente di questo corso è: BEATRICE MOSCONI, esperta EHS e Sistema gestione Qualità

Requisiti



Il corso è aperto a tutte le persone che, indipendentemente dalla loro posizione occupazionale, sono interessate ad inserirsi nelle imprese della filiera di riferimento e che:

- sono residenti o domiciliate in Emilia-Romagna in data antecedente l'iscrizione alle attività
- hanno assolto l'obbligo di istruzione e il diritto e dovere all'istruzione e formazione

Non sono ammissibili i dipendenti assunti da Pubbliche Amministrazioni con contratti a tempo indeterminato

Inoltre, per poter frequentare con successo il percorso è richiesto il possesso di conoscenze di base relative ai modelli organizzativi aziendali, che verrà valutato prima dell'avvio del corso attraverso un test , o aver frequentato un corso di livello base della stessa misura

Nel caso in cui le iscrizioni risultassero superiori al numero massimo dei partecipanti previsti, verrà attivato il processo di selezione sulla base dei seguenti criteri:

- Ordine di arrivo dell'iscrizione

