



SCUOLA DI ALTA FORMAZIONE
PER LA TRANSIZIONE ECOLOGICA
RIVOLTA A IMPRESE, ENTI E ASSOCIAZIONI

FORMIAMO I LEADER DELLA TRANSIZIONE
competenze ESG, ambientali ed energetiche per un futuro sostenibile

Quarta edizione

21 marzo – 20 giugno 2025



Promosso da

**ITALIAN
EXHIBITION
GROUP**
Providing the future

Direzione e coordinamento scientifico


ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

In collaborazione con

ECOMONDO
The green technology expo.

ReteAmbiente

PERCHÉ UNA SCUOLA DI ALTA FORMAZIONE

La Scuola di Alta Formazione per la Transizione Ecologica (SAFTE), fondata nel 2021 per offrire alle imprese innovative e ai manager strumenti concreti per affrontare le sfide dell'Economia Circolare e della Transizione Ecologica, annuncia il lancio della quarta edizione del suo programma, con una visione e una struttura rinnovate.

Questo perché oggi, un approccio settoriale e specialistico non basta più per gestire un problema sistemico come la responsabilità ambientale. Serve una cultura altrettanto sistemica e multidisciplinare.

Questo nuovo paradigma ha un nome: ESG.

Attraverso l'adozione dei criteri ESG, misurare e integrare parametri differenti diventa un processo che garantisce ricadute tangibili a livello funzionale, reputazionale ed economico, rendendo la compliance non solo necessaria ma anche strategica.

L'opzione diventa compliance.

Per i manager e per i nuovi professionisti, disporre di strumenti che promuovano una "visione d'insieme" non è più una semplice opzione, ma un requisito fondamentale per affrontare con prontezza i cambiamenti imposti dai nuovi paradigmi economici e sociali.

GLI OBIETTIVI

La «Scuola di Alta Formazione» vuole diffondere e valorizzare in modo competente la cultura della sostenibilità e guidare le strategie aziendali verso uno sviluppo innovativo e sostenibile nei principali settori di impresa.

GUIDARE LE STRATEGIE AZIENDALI VERSO UNO SVILUPPO INNOVATIVO E SOSTENIBILE

L'introduzione dei principi dell'Economia Circolare nelle strategie aziendali e i target posti dall'Europa verso i temi della sostenibilità rappresentano driver fondamentali per la crescita delle aziende private e pubbliche.

Il valore di questi driver deve essere condiviso a tutti i livelli aziendali, ma soprattutto deve partire da una nuova visione grazie alla quale i vertici e i manager delle aziende sappiano integrare efficacemente nei piani strategici e industriali i nuovi paradigmi dello sviluppo sostenibile.

IL TARGET DI RIFERIMENTO

La Scuola si rivolge principalmente al management delle aziende maggiormente coinvolte nella Transizione Ecologica, molte delle quali prendono parte agli eventi e alle attività espositive e convegnistiche organizzate da Italian Exhibition Group. Infatti, Saftè è indirizzata a manager, dirigenti, amministratori, tecnici, consulenti, e professionisti pronti a impegnarsi nell'innovazione o nella conversione di attività esistenti verso modelli e approcci legati all'Economia circolare.”

In particolare a:

- Direttori / Responsabili • Direttori Qualità
- Direttore QHSE • Direttori HR • Direttori CSR
- Direttori Gare e Appalti • Direttori Marketing
- Direttori Ricerca e Sviluppo • Supply Chain Manager
- Sustainability Manager • Waste Manager • Facility Manager
- Energy Manager • Compliance legal affairs
- Consulenti, avvocati, studi professionali

La Scuola è inoltre destinata ai responsabili e ai dirigenti della pubblica amministrazione coinvolti nella transizione ecologica ed energetica: responsabili tecnici, operatori del Diritto, ingegneri, geologi, chimici, interessati ai meccanismi dell'economia circolare.

Tuttavia, il corso è aperto e pensato anche ai giovani professionisti e neolaureati, che si candidano a soddisfare le esigenze di innovazione delle aziende più dinamiche. Rivolta principalmente a loro, è aperta la possibilità di ottenere **borse di studio** che coprano il 50% del costo di iscrizione, e che verranno assegnate in base ai criteri stabiliti dal Comitato Scientifico.

LA STRUTTURA DEL PERCORSO FORMATIVO

Anche in questa quarta edizione si è scelto di **rafforzare il focus su aree tematiche cruciali e attuali, come l'economia circolare e la transizione energetica, integrando pienamente i criteri ESG**. Questo approccio assicura una maggiore profondità dei contenuti, mantenendo una visione multidisciplinare e sistemica che risponde alla necessità di gestire la responsabilità ambientale e sociale in modo strategico.

Il corso si sviluppa per **dodici settimane dal 21 marzo al 20 giugno 2025**, ed è suddiviso in quattro unità tematiche: una prima unità introduttiva dedicata alle linee di indirizzo nazionali ed europee riguardanti la variabile E (Environment) degli ESG, seguita da due unità di elevata specializzazione dedicate all'economia circolare dei materiali e alle strategie energetiche, e infine un'unità conclusiva che integrerà economia ed energia nella struttura ESG dell'azienda.

L'offerta della Scuola prevede un **totale di 80 ore di attività formativa** nella modalità e-learning, con incontri interattivi in confronto diretto con i docenti e ulteriori moduli formativi che i partecipanti potranno gestire autonomamente attraverso **un servizio streaming dalla piattaforma dedicata**.

12 settimane composte ognuna di 6,5 ore, suddivise in 4 ore di conferenze live e le altre 2,5 video registrate (On demand), che affrontano i temi specifici di ogni unità; le video registrazioni saranno rese disponibili a partire dalla conclusione di ogni conferenza live, corredate da materiali di studio e da test di verifica.

All'interno del percorso formativo vi saranno delle ore di lezione dedicate alle **best practice aziendali**, in modo da fornire esempi concreti dei temi trattati durante il Corso e attività di gruppo.

LEZIONI LIVE + ON DEMAND:

ogni settimana prevede 4 h in diretta* (tutti i venerdì dalle 9 alle 13) e **2,5 h di lezioni di approfondimento videoregistrate.**

Tutti i contenuti saranno disponibili fino alla fine del corso per consentire il tempo necessario ai discenti per fruirle.

* le lezioni in diretta verranno registrate e rese disponibili per venire incontro alle esigenze dei partecipanti.

NETWORKING: sono **previste attività di gruppo** per favorire la condivisione di conoscenze e lo scambio di esperienze e contatti.

RILASCIO DI UN ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE:

È richiesta una partecipazione di **almeno l'80% delle ore dell'intero corso.**

PRESENTAZIONE DELLA SCUOLA DURANTE

LA FIERA KEY:

Durante la fiera Key, che si svolgerà a Rimini dal 5 al 7 marzo 2025, saremo lieti di accogliervi all'interno di uno stand dedicato per fornire maggiori dettagli sulla quarta edizione della Scuola. Ci sarà anche un momento di presentazione della stessa durante l'ultima giornata di manifestazione.

PER ISCRIVERTI E AVERE MAGGIORI

INFORMAZIONI RIGUARDO COSTI

E BORSE DI STUDIO

VISITA LA NOSTRA PAGINA DEDICATA

IL PROGRAMMA

PRIMA UNITÀ (2 SETTIMANE)

La variabile E (Environment): Linee di indirizzo nazionali ed europee

Prima settimana: lezione 21 marzo 2025

Introduzione della Scuola e presentazione di docenti e discenti. Transizione Ecologica e Green Deal, Europa e Italia. Introduzione generale ai principi dell'Economia circolare nel contesto normativo europeo. Le innovazioni normative: Regolamento Ecodesign, Direttiva Greenwashing, Direttiva su Diritto alla riparazione.

Seconda settimana: lezione 28 marzo 2025

La gestione dei rifiuti nel quadro dell'economia circolare. Linee guida sull'applicazione dell'End of Waste. Circular economy: definizione e applicabilità su scala aziendale. Esperienze aziendali.

SECONDA UNITÀ
(3 SETTIMANE)

Le strategie energetiche nella Transizione Ecologica

Terza settimana: lezione 4 aprile 2025

L'attualità della transizione energetica: le strategie e gli strumenti Fotovoltaico, eolico, idroelettrico. Le novità sulle politiche di efficienza energetica. Esperienze aziendali.

Quarta settimana: lezione 11 aprile 2025

Città "smart" e "carbon neutral". Altre fonti rinnovabili: innovazione tecnologica e valorizzazione dei materiali. Strategie di prevenzione dei consumi e degli sprechi. Rigenerazione delle città. Esperienze aziendali.

Quinta settimana: lezione 17 aprile 2025

Produzione rinnovabile decentralizzata, centralizzata e scambi internazionali. Le opportunità delle comunità energetiche. Integrazione di soluzioni tecnologiche per l'ottimizzazione di sistemi energetici. Esperienze aziendali.

TERZA UNITÀ
(4 SETTIMANE)

Economia Circolare dei materiali

Sesta settimana: lezione 9 maggio 2025

Strategie europee per la bioeconomia e nuovo ruolo degli operatori nella filiera. Le prospettive di valorizzazione dei rifiuti organici. Sostenibilità nella filiera agroalimentare. Plastiche e bioplastiche. Il ruolo della digestione anaerobica nell'economia circolare. Esperienze aziendali.

Settima settimana: lezione 16 maggio 2025

Valorizzazione delle acque reflue. La gestione circolare delle acque. Trattamento avanzato delle acque reflue. Esperienze aziendali.

Ottava settimana: lezione 23 maggio 2025

Riciclo di materiali polimerici e compositi. Sostenibilità nel settore Building & Construction. Riciclo di materiali critici. Esperienze aziendali.

Nona settimana: lezione 30 maggio 2025

Riciclo nel settore moda (tessili e calzature). Riciclo di rifiuti da apparecchiature elettriche ed elettroniche. Valorizzazione di altre categorie di materiali a fine vita. Esperienze aziendali.

QUARTA UNITÀ
(3 SETTIMANE)

I criteri ESG e l'integrazione delle strategie energetiche e dell'economia circolare nella politica aziendale

Decima settimana: lezione 6 giugno 2025

Il bilancio di sostenibilità: dai GRI standards al reporting secondo la CSRD. Il controllo delle attività aziendali ai fini della rendicontazione e della comunicazione. Economia e SDG. Strumenti certificati per le valutazioni ESG. Esperienze aziendali.

Undicesima settimana: lezione 13 giugno 2025

LCA e strumenti di controllo della produzione e dei modelli organizzativi. Le certificazioni ambientali. Il monitoraggio delle performance ambientali di prodotto/processo. Esperienze aziendali.

Dodicesima settimana: lezione 20 giugno 2025

Il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza a supporto della transizione ecologica. Opportunità di finanziamento su fondi europei. La comunicazione ambientale. Green Jobs: la situazione del mercato del lavoro e il rafforzamento della formazione di lavoratori Esperienze aziendali.



SCUOLA DI ALTA FORMAZIONE
PER LA TRANSIZIONE ECOLOGICA

Direttore del corso

FABRIZIO PASSARINI

Professore ordinario – Dipartimento di Chimica Industriale “Toso Montanari” Alma Mater Studiorum – Università di Bologna

Comitato scientifico

ALESSANDRA ASTOLFI

Global Exhibition Director Italian Exhibition Group

ALESSANDRO BRATTI

Segretario Generale dell’Autorità distrettuale del Fiume Po

CLAUDIA BRUNORI

Direttrice Dipartimento Sostenibilità, Circolarità e Adattamento al Cambiamento Climatico dei Sistemi Produttivi e Territoriali di ENEA

MARCO CHIMENTI

Direttore Generale Confindustria Romagna

FABRIZIO CAPACCIOLI

Presidente Green Building Council Italia

FRANCESCO FATONE

Professore Ordinario Università Politecnica delle Marche & International Water Association (IWA)

FABIO FAVA

*Professore ordinario – Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica, Ambientale e dei Materiali
Direttore Centro Interdipartimentale Alma Mater Institute on Healthy Planet, Alma Mater Studiorum – Università di Bologna*

PAOLA FICCO

Giurista ambientale, Avvocato in Roma, Direttore responsabile della Rivista “Rifiuti – Bollettino di informazione normativa”

SIMONA FONTANA

Direttore Generale CONAI – Consorzio Nazionale Imballaggi.

VALERIA FRITTELLONI

Direttrice Dipartimento per la valutazione, i controlli e la sostenibilità ambientale di ISPRA.

ANGELO SALSÌ

Ex Capo Dipartimento CINEA – Commissione Europea

FRANCESCA SALVEMINI

Capo Segreteria Tecnica del Ministero dell’Ambiente e della Sicurezza Energetica

GIANNI SILVESTRINI

Direttore Scientifico Kyoto Club

Segreteria Organizzativa:

Alessia Pellonara e Elisa Tamburini: segreteriasafte@iegexpo.it
Tel. 0541 744 809/278

Umberto Catanzaro: umberto.catanzaro@reteambiente.it

Partner



Sostenitori



ASSOESG
SOSTENIBILITÀ E INNOVAZIONE



biorepack
CONSORZIO NAZIONALE PER IL RICICLO ORGANICO DEGLI IMBALLAGGI IN PLASTICA BIODegradabile e COMPOSTabile



CIB
CONSORZIO ITALIANO BIOGAS



CONFINDUSTRIA ROMAGNA



UNIC
CONCERIE ITALIANE



Patrocini



MINISTERO DELL'AMBIENTE
E DELLA SICUREZZA ENERGETICA

