

Decarbonizzazione: abilitatori alla transizione energetica

ESG

Percorso di
approfondimento

Corso di 5 incontri in
presenza

Sole
24 ORE
Formazione

Area ESG

La sostenibilità è al centro delle iniziative formative di Sole 24 Ore Formazione, pensate per professionisti aziendali e consulenti. I nostri percorsi di approfondimento e seminari offrono una formazione completa su una vasta gamma di tematiche legate alla sostenibilità, tra cui la rendicontazione delle performance ESG, la transizione energetica, e la conformità lavorativa in un contesto di nuove tecnologie e normative. Attraverso programmi innovativi, i partecipanti acquisiranno competenze cruciali per misurare e comunicare efficacemente le loro attività sostenibili. Il confronto diretto con i giornalisti del Gruppo 24 ORE e con gli esperti del settore consente di dare un taglio pratico-operativo alla trattazione degli argomenti.



Decarbonizzazione: abilitatori alla transizione energetica

Descrizione

Il corso ha l'obiettivo di offrire una **panoramica chiara e pratica sul tema della transizione energetica**. Si concentra sull'**analisi di strumenti avanzati di policy**, di **modelli di business innovativi** e di competenze internazionali, con il contributo, in qualità di relatori, di **manager altamente specializzati**. Durante le lezioni, l'interazione con i docenti consente ai partecipanti di capire metodi, sistemi e tecnologie utili per affrontare le sfide del nostro tempo.

In particolare, il corso si propone di analizzare come **ridurre le emissioni di carbonio** partendo dalla situazione attuale, molto dipendente dalle fonti fossili. Viene presentato un insieme di soluzioni tecnologiche e di mercato per passare gradualmente a **economie più sostenibili**, con nuovi modi di vivere, lavorare e consumare energia.

Il corso aiuta anche a **capire le norme e le tecnologie legate alla transizione**, valutando l'impatto delle azioni necessarie e, attraverso esercitazioni pratiche, quantificare gli sforzi richiesti, sia dal punto di vista tecnico-industriale che economico-finanziario.

I destinatari del corso sono:

- **Professionisti del settore energetico**: ingegneri, tecnici e specialisti coinvolti nella produzione, distribuzione e gestione dell'energia che desiderano aggiornarsi sulle strategie di decarbonizzazione e transizione energetica.
- **Responsabili e manager di aziende industriali**: figure che guidano processi di innovazione e sostenibilità, interessate a integrare pratiche a basse emissioni di carbonio.
- **Imprenditori e start-up nel settore energetico e delle rinnovabili**: soggetti che sviluppano soluzioni innovative per la transizione energetica.
- **Addetti alla gestione delle politiche ambientali e energetiche pubbliche**: funzionari e consulenti che si occupano di normative, piani di sviluppo sostenibile e politiche climatiche.
- **Studiosi e ricercatori**: studenti universitari, dottorandi e ricercatori interessati alle tecnologie e alle strategie di decarbonizzazione.

- **Formatori e consulenti ambientali:** professionisti che forniscono formazione e consulenza in ambito di sostenibilità e transizione energetica.
- **Responsabili di enti pubblici e amministrazioni locali:** figure coinvolte nella pianificazione energetica territoriale e nell'implementazione di politiche di decarbonizzazione.

Struttura del Corso

- 📅 5 incontri
- 📅 Orario: 10:00 – 13:00 / 14:00 -18:00
- 📅 Durata: 35 ore
- 📅 Modalità di erogazione: in presenza presso la sede del Gruppo 24 ORE, Viale Sarca 223, Milano

Didattica

Programma e Calendario

1° Modulo (24 ottobre 2025)

Oil & Gas e Power Industry

Il modulo introduce le basi dell'economia da fonti fossili, industria Power e Oil&Gas operations, la questione climatica ed il settore energia nello scenario di riferimento relativo alla domanda globale di energia primaria, la questione del Carbon Budget, Levelized Cost, gli obiettivi di decarbonizzazione EU, la Carbon footprint, le emissioni GHG, esternalità e strumenti di Policy che verranno impiegati nei moduli successivi.

- Questione climatica
- O&G Upstream & Downstream
- Power sector
- Decarbonizzazione
- Domanda di Energia
- Energy Economic&Finance
- Esternalità e strumenti Policy

2° Modulo (31 ottobre 2025)

Business Driver della transizione energetica

Il modulo consente di profilare identità e caratteristiche dei maggiori strumenti operativi che sulla filiera energetica avranno un ruolo game-changer nelle dinamiche di mercato: dal Sector Coupling, al Balancing Service Provider, alle Comunità Energetiche, ai Corporate PPA, agli ESG pillar, alla Green Finance/Blended Finance/TCFD, ai TES ...e relative criticità e barriere.

- Sector coupling
- Balancing Service Provider
- Corporate PPA
- ESG pillar
- Green Finance
- TCFD
- TES

3° Modulo (7 novembre 2025)

Sistemi Cap & Trade – ETS1

Il modulo muove dai principi generali dei meccanismi Cap-and-trade ed esplora in maniera sistematica e dettagliata tutti gli aspetti dell'EU-ETS 1, offrendo anche esempi di calcolo.

- Cap&Trade
- EU-ETS1
- Logiche, criteri, business model
- Esercitazioni calcolo

4° Modulo (14 novembre 2025)

Sistemi Cap & Trade – ETS2

Il modulo affronta gli ambiti e finalità della regolamentazione, meccanismi, formule generali, ed esercitazioni di calcolo.

- Cap&Trade
- EU-ETS2
- CBAM
- Logiche, criteri, business model
- Esercitazioni calcolo

5° Modulo (21 novembre 2025)

Elettricità da Renewable Energy

Il modulo illustra le fonti energetiche rinnovabili, le loro tecnologie ed il Levelized Cost, i parametri chiave di confronto, i sistemi ad alta efficienza, il trasporto elettrico.

- Fonti rinnovabili
- Tecnologie RES
- Business Model
- Bancabilità
- Corporate & Project Finance
- M&A best practice



Faculty

Docenti

Coordinatore Scientifico e Docente

Oreste Bramanti

ESG Senior Advisor

C-Level Manager e Group senior executive vicepresidente esecutivo di top player nei settori Oil & Gas, Multi-Utility e Power Industry. Con un'eccezionale combinazione di competenze tecniche, finanziarie, legali e commerciali, arricchite da un approfondito background tecnologico e consapevolezza dei processi, Oreste ha ideato intere catene del valore basate sui pilas della Economia Circolare e dell'Energia Sostenibile. Ha lavorato dall'UE alla Cina, dalla Federazione Russa agli USA e all'Africa, occupandosi di operazioni su scala mondiale, investimenti ESG, sviluppo di business internazionale, fusioni e acquisizioni di asset multipli, partnership strategiche, nonché attività di ingegneria e costruzione.

Coordinatore Scientifico e Docente

Massimiano Capobianchi

Energy Transition Expert

Esperto in transizione energetica, sviluppo aziendale e fusioni e acquisizioni (M&A), con solida formazione tecnica, cultura finanziaria avanzata e approfondite conoscenze di Economia dell'Energia. Specializzato in emissioni di carbonio, energie rinnovabili e analisi degli investimenti, la mia missione è diffondere conoscenze, soluzioni finanziarie e tecnologie verdi utili per affrontare con successo la sfida climatica e prosperare in un mondo a basse emissioni di carbonio.

Iscrizione

Finanziamenti e Metodi di Pagamento

L'iscrizione può essere perfezionata attraverso il sito sole24oreformazione.it o attraverso il proprio Agente Sole 24 ORE di zona.

È possibile iscriversi al Percorso di Approfondimento entro il 23 ottobre 2025

Quota di iscrizione

1 Partecipante	1.800,00 €
Offerta lancio	1.620,00 €

L'iscrizione può essere perfezionata attraverso il sito con carta di credito anche pagando in tre comode rate (senza interessi) con Scalapay.

Gli enti della pubblica amministrazione possono contattare il servizio clienti per ricevere informazioni sulle modalità di pagamento disponibili.

Per maggiori informazioni e altre modalità di pagamento è possibile contattare il Servizio Clienti al numero 0230300608 oppure via mail all'indirizzo servizioclienti.formazione@ilsole24ore.com



sole24oreformazione.it
servizioclienti.formazione@ilsole24ore.com

GRUPPO **24** ORE