



INAUGURAZIONE DELL'ANNO ACCADEMICO 2026

PRESENTAZIONE DEI CORSI OICE ACADEMY: Esperienza operativa e cultura del Progetto

e TAVOLA ROTONDA

La fruizione dell'IA nelle società di Ingegneria e Architettura:

La riqualificazione delle banche dati secondo i principi dell'Information Management come prerequisito imprescindibile

Criteri ESG

Environmental, Social e Governance +Rating

Ing. Vera Manenti – Direttore Tecnico e ambiente

WEBINAR ZOOM - 28 gennaio 2026

PRESENTAZIONE DEI CORSI OICE ACADEMY 2026

Criteri ESG

Environmental, Social e Governance +Rating

Corso OICE Academy 2026

Esperienza operativa e cultura del progetto

- ESG come tema strutturale per le società di Ingegneria e Architettura
- Dalla normativa europea alla gestione operativa
- Indicatori, dati e rating come strumenti di governo e competitività

Criteri ESG

Environmental, Social e Governance +Rating

Perché un corso ESG oggi

Il contesto

- Evoluzione normativa europea e italiana (CSRD, VSME, GRI, Rating ESG)
- Crescente attenzione di clienti, investitori e stakeholder
- ESG come fattore di:
 - accesso al mercato
 - Reputazione
 - solidità nel medio-lungo periodo
- Impatti diretti sul modello di business delle società di ingegneria

Criteri ESG

Environmental, Social e Governance +Rating

Obiettivi del corso

- Comprendere il concetto di sostenibilità applicata alle imprese
- Conoscere framework, standard e strumenti ESG
- Saper leggere e costruire indicatori ESG
- Supportare raccolta dati, reporting e rating
- Rafforzare governance e posizionamento competitivo

Criteri ESG

Environmental, Social e Governance +Rating

Struttura e approccio

- 4 moduli tematici (E – S – G)
- Approccio:
 - normativo
 - operativo
 - applicativo al settore ingegneristico
- Integrazione tra teoria, casi reali ed esempi di strumenti
- Contributi ed esperienze dal mondo professionale

Criteri ESG

Environmental, Social e Governance +Rating

Modulo 1 – GRI, Bilancio di Sostenibilità e Rating ESG

- Contesto normativo europeo e italiano
- Il concetto di sostenibilità per le imprese
- Survey ESG OICE e Rating ESG
- Raccolta dati e analisi del contesto
- Criticità e potenzialità ESG per una società di ingegneria (Environment – Social – Governance)

Criteri ESG

Environmental, Social e Governance +Rating

Modulo 2 - La S (Social) degli indicatori ESG

- Stakeholder ed engagement
- Catena di fornitura e finanza sostenibile
- Diversità, inclusione e pari opportunità
- Strumenti di monitoraggio della filiera

Criteri ESG

Environmental, Social e Governance +Rating

Modulo 3 - La E (Environmental) degli indicatori ESG

- LCA e Carbon Footprint di prodotto e organizzazione
- Standard ISO e GHG Protocol
- Piattaforme e strumenti applicabili alle società di ingegneria

Criteri ESG

Environmental, Social e Governance +Rating

Modulo 4 - La G (Governance) degli indicatori ESG e Sustainability Manager

- Governance della sostenibilità e modelli organizzativi
- Indicatori di governance
- Certificazioni ESG ed esperienze applicative
- Audit di clienti e partner come valore aggiunto
- Strumenti di tutela e condivisione del codice etico

Criteri ESG

Environmental, Social e Governance +Rating

A chi è rivolto/ Valore del corso

Valore per i partecipanti

- Professionisti e manager delle società di ingegneria
- Figure coinvolte in governance, qualità, sostenibilità e sviluppo
- Competenze spendibili per:
 - reporting e rating ESG
 - dialogo con clienti, partner e istituzioni
 - rafforzamento dell'offerta commerciale
- Preparazione alle nuove richieste normative e di mercato