



CORSO DI FORMAZIONE

## **Criteri ESG**

*Environmental, Social e Governance (+ Rating)*

**25-27 marzo e 1-10 aprile 2025 - ore 10.00-13.00 - Webinar Zoom**

**CFP totali: 12 per gli ingegneri**

Docenti OICE Academy:

**arch. Gabriela Chiellino** – IMQ eAmbiente (Coordinatrice GdL ESG)

**arch. Federica Bellardita** – ATI project (Coord. sotto-gruppo *Rating*)

**Almona Tani, PhD** – Italferr (Co-coordinatrice sotto-gruppo *Social*)

**ing. Giovanna Ingrisano** – POLITECNICA (Co-coordinatrice sotto-gruppo *Social*)

**ing. Lorenzo Rizzoli** - ETC Engineering (Coord. sotto-gruppo *Environmental*)

**ing. Matteo Biello** – ISMES (Coordinatore sotto-gruppo *Governance*)

**arch. Maria Scala** - 3TI PROGETTI (sotto-gruppo *Governance*)

**ing. Manfredi Vale** - IMQ eAmbiente

**ing. Davide Casarin** - IMQ eAmbiente

**ing. Vera Manenti** - IMQ eAmbiente

### **Premessa**

La proposta formativa di OICE Academy 2025 sul tema dei **Criteri ESG** prende avvio dagli esiti del **Gruppo di Lavoro OICE** dedicato (**GdL ESG**), che, nel periodo marzo-dicembre 2024, ha visto la partecipazione di alcune tra le aziende associate OICE<sup>1</sup> nella redazione delle **“Linee guida OICE su ESG”**.

Peculiarità del corso, sarà la trattazione, nel **Modulo 1**, del tema **Rating ESG**, oggi di grande attualità e importanza. Nella valutazione di un'azienda di ingegneria, infatti, i Rating ESG forniscono un parere sul profilo di sostenibilità dell'impresa, valutandone l'impatto sulla società e sull'ambiente, e l'esposizione ai rischi associati alle questioni di sostenibilità.

---

<sup>1</sup> ATI project, ETC Engineering, IMQ eAmbiente, ISMES, Italferr, Politecnica, 3TI PROGETTI



I Rating ESG hanno un **impatto sempre più importante** sul funzionamento dei mercati di capitali e sulla fiducia degli investitori nei prodotti di investimento sostenibili, per cui incidono **sulla credibilità dell'azienda verso i clienti e le banche**.

**Ciascuno dei quattro moduli** in cui la proposta formativa si articola (per 3 ore =3 CFP) è fruibile indipendentemente dalla partecipazione ai restanti tre.

**L'insieme dei quattro moduli** (per 12 ore =12 CFP) garantisce l'acquisizione delle competenze proprie del ruolo di "Responsabile sostenibilità aziendale" (=Manager della Sostenibilità in azienda).

### **Obiettivi del corso**

Il ciclo di lezioni proposto ha come scopo quello di offrire una **visione generale** sul tema. In particolare, **ciascun Modulo** (della durata di 3 ore) sarà articolato in **tre momenti didattici** consecutivi:

- Una lezione dedicata alla trattazione degli **aspetti teorici** relativi al tema oggetto del webinar
- Una lezione dedicata al **racconto di esperienze** maturate sul tema da parte di società che hanno partecipato al GdL
- Un **momento dialettico conclusivo** tra i relatori e i partecipanti collegati da remoto.

### **A chi è rivolto:**

Con particolare attenzione alle piccole e medie imprese (ma non solo), la proposta formativa su ESG è rivolta a tutti coloro, associati e non, che siano interessati ad avere una **visione a 360 gradi sul tema**, ovvero ad **approfondire anche uno solo degli argomenti** oggetto dei moduli proposti.



## **PROGRAMMA**

### **1. Modulo 1 – 25 marzo 2025, ore 10.00-13.00**

#### GRI - Global Reporting Initiative, Bilancio di Sostenibilità, Rating ESG

- arch. Gabriella Chiellino (IMQ eAmbiente) – 10.00-11.50
  - Contesto Normativo europeo ed italiano
  - Il concetto di Sostenibilità per le imprese
  - Survey ESG OICE e Rating ESG
- arch. Federica Bellardita (ATI project) – 12.00-12.45
  - Breve presentazione di ATIproject Srl
  - Raccolta dati e analisi del contesto
  - Aspetti ESG - Criticità e potenzialità per una società di ingegneria
    - Environment: criticità riscontrate e potenzialità
    - Social: iniziative in atto
    - Governance: come migliorare per il futuro.
- Domande e risposte – 12.45-13.00

### **2. Modulo 2 – 27 marzo 2025, ore 10.00-13.00**

#### GLI INDICATORI: La S di Social, Engagement

- Manfredi Vale, PhD (IMQ eAmbiente) – 10.00-11.50
  - Sostenibilità sociale nella prospettiva delle società di ingegneria: stakeholder interni ed esterni
  - Framework e linee guida per la sostenibilità sociale
  - Catena di fornitura: prospettive per il futuro prossimo
  - Finanza sostenibile e reporting
- Almona Tani, PhD (Italferr); ing. Giovanna Ingrisano (POLITECNICA) – 12.00-12.45
  - Diversità, inclusione e pari opportunità: dalla Valutazione alla Strategia attraverso la Misurazione (Ingrisano, 25 min)
  - Esempi di strumenti per il monitoraggio e la gestione sostenibile della catena upstream e downstream (Tani, 25 min)
- Domande e risposte – 12.45-13.00



### **3. Modulo 3** – 1° aprile 2025, ore 10.00-13.00

GLI INDICATORI: La E di Environmental, Carbon Footprint di prodotto e di organizzazione

- ing. Davide Casarin (IMQ eAmbiente) – 10.00-11.50
  - Life Cycle Assessment (LCA): una metodologia per valutare gli impatti ambientali;
  - La misura dell'impronta di carbonio come strumento di gestione delle emissioni di gas serra: Carbon Footprint di prodotto e di Organizzazione;
  - Standard internazionali basati sulle norme ISO 14064 e 14067;
  - GHG Protocol: uno standard internazionale per la quantificazione e la gestione delle emissioni di gas serra (GHG);
- ing. Lorenzo Rizzoli (ETC Engineering) – 12.00-12.45
  - L'utilizzo di standard internazionali ISO e le adesioni a programmi in materia ambientale
  - Piattaforme e strumenti di accreditamento internazionali applicabili al mondo ingegneristico
  - Il GHG Protocol e esempi di applicazione a società di ingegneria.
- Domande e risposte – 12.45-13.00

### **4. Modulo 4** – 10 aprile 2025, ore 10.00-13.00

GLI INDICATORI: La G di Governance, Sustainability Manager

- arch. Gabriella Chiellino (IMQ eAmbiente) – 10.00-11.50
  - La Governance della Sostenibilità
  - Modelli di Governance
  - Indicatori di Governance, caso IMQ eAmbiente
- ing. Matteo Biello (ISMES); arch. Maria Scala (3TI PROGETTI) – 12.00-12.45
  - L'importanza di dotarsi di certificazioni in tema ESG, l'esperienza di 3TI
  - Indicatori di Governance, quali sono applicabili e da attenzionare per una società di ingegneria
  - Il processo di auditing di potenziali partner come valore aggiunto nell'offerta commerciale di ISMES
  - Tool di verifica clienti/partner e condivisione del codice etico: strumenti di tutela nelle offerte economiche dirette
- Domande e risposte – 12.45-13.00



### **Costi**

Per singolo modulo - Webinar

- Tariffa Associati: 90€ + IVA (over 35 anni); 75€ + IVA (under 35 anni)
- Tariffa NON Associati: 120€ + IVA (over 35 anni); 100€ + IVA (under 35 anni)

Per le strutture che iscrivono più persone si applicherà sul totale il 10% di sconto in caso di 2 iscritti che diventerà 15%, in caso di 3 iscritti, e 20% per più di tre iscritti.

### **CFP**

Per singolo modulo – Webinar

- 3 CFP per gli ingegneri

**Per ogni informazione** contattare la Dott.ssa De Blasio (tel. 06/80687248 email: [deblasio@oice.it](mailto:deblasio@oice.it)).