

## Criteri ESG

# Environmental, Social e Governance (+ Rating)

CORSO DI FORMAZIONE

## "Relazione di Sostenibilità dell'Opera del PFTE"

(Cod. Appalti, Allegato I.7, art. 6, lettera e)

23 settembre - ore 10.00-13.00 - Webinar Zoom

CFP: 3 per gli ingegneri

Docenti OICE Academy:

ing. Vera Manenti – eAmbiente S.r.l. dott. ssa Lisa Borghello – eAmbiente S.r.l. dott. ssa Almona Tani – Italferr S.p.A. arch. Arturo Becchetti – Italferr S.p.A.

#### **Premessa**

Nell'attuale contesto di transizione ecologica e crescente attenzione alla sostenibilità da parte di investitori, imprese e istituzioni, i criteri ESG - Environmental, Social e Governance - rappresentano uno strumento essenziale per valutare le performance e l'impatto complessivo delle organizzazioni. Guidato da esperti del settore ambientale e da ingegneri ambientali con comprovata esperienza nella consulenza e nella gestione dei temi ESG, il percorso formativo si rivolge a professionisti, tecnici e figure aziendali che desiderano approfondire l'applicazione concreta dei criteri ESG, con un focus sulla Relazione di Sostenibilità dell'Opera del PFTE, e sulla Tassonomia UE e il DNSH nei progetti e nei cantieri, con un taglio pratico, aggiornato e orientato alle esigenze del mercato e della normativa europea.



### **Obiettivi**

La lezione proposta ha come scopo quello di fornire ai partecipanti un inquadramento teorico completo sui contenuti, le finalità e la struttura della Relazione di Sostenibilità dell'Opera, come prevista dall'art. 6, lettera e, dell'Allegato I.7 al Codice dei Contratti Pubblici (D.Lgs. 36/2023) e disciplinata dalle Linee Guida per il Progetto di Fattibilità Tecnico-Economica (PFTE) approvate dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici.

Durante il corso verranno analizzati i principi generali, il contesto normativo di riferimento (nazionale e comunitario), i criteri di sostenibilità ambientale, sociale ed economica da considerare nella redazione della relazione, nonché le metodologie e gli indicatori utili alla valutazione degli impatti dell'opera lungo il suo intero ciclo di vita.

Si evidenzierà la correlazione con il principio DNSH (Do No Significant Harm), e l'integrazione dei Criteri Ambientali Minimi (CAM).

In particolare, il Webinar (della durata di 3 ore) sarà articolato in tre momenti didattici:

- 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 associate OICE:
- 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 è rivolta a tutti coloro, associati e non, che siano interessati ad approfondire i contenuti e i requisiti della Relazione di Sostenibilità dell'Opera prevista dal PFTE, acquisendo le conoscenze necessarie per la corretta applicazione delle normative in materia di sostenibilità ambientale, sociale ed economica nei contratti pubblici.



### **PROGRAMMA**

## Modulo 23/09/2025, ore 10.00-13.00

Ore 10.00 - 11.30

La Relazione di Sostenibilità nel PFTE: inquadramento normativo, contenuti e approccio integrato ESG

Ing. Vera Manenti e Dott.ssa Lisa Borghello (eAmbiente)

#### Scaletta tematica:

- Quadro normativo: Codice Appalti e Allegato I.7, art. 6, lett. e
- Il ruolo strategico della Relazione di Sostenibilità nel ciclo di vita dell'opera
- Come integrare i criteri ESG nella progettazione preliminare
- Strumenti metodologici per la valutazione degli impatti ambientali, sociali e di governance
- Interconnessione con DNSH, Tassonomia UE e criteri ambientali minimi (CAM)
- Best practice e modelli applicativi

Ore 11.30 – 11.40

Pausa

Ore 11.40 - 12.25

<u>Case Study 1 – "Misurare la Sostenibilità delle Opere Ferroviarie: la relazione di sostenibilità secondo il nuovo Codice degli Appalti"</u>

dott. ssa Almona Tani e arch. Arturo Becchetti (Italferr)

Ore 12.25 – 12.45

Momento dialettico: Domande e risposte

Sessione interattiva tra i partecipanti e i relatori, con spazio per approfondimenti, osservazioni operative e confronto sulle esperienze presentate.

Ore 12.45 – 13.00

Questionario di verifica dell'apprendimento



#### **Costi**

- 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**

Sono previsti 3 CFP per gli ingegneri

**Per ogni informazione** contattare la Segreteria OICE (tel. 06/80687248 email: info@oice.it).