



## **Criteria 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

**dott. ssa Lisa Borghello** – eAmbiente

**dott. ssa Almona Tani** – Italferr

**arch. Arturo Becchetti** – Italferr

#### **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

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

*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**

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 Segreteria OICE (tel. 06/80687248 email: [info@oice.it](mailto:info@oice.it)).