

La Commissione Ambiente, la Commissione Energia e la Commissione Lavori Pubblici organizzano un seminario:

La Relazione di sostenibilità nel PFTE, ai sensi dell'art. 11 dell'All.I.7 del D.Lgs 36/2023

8 ottobre 2024 | Ore 14.30-18.30

Presso la sede dell'Ordine di **Via Cefalonia 70, Brescia** (Crystal Palace 11° piano)
Contributo organizzativo - 4 CFP

Il seminario ha per oggetto la Relazione di sostenibilità dell'opera, elaborato obbligatorio per la fase progettuale di PFTE, che fra i diversi temi definiti nell'All.I.7 del D.Lgs 36/2023 deve trattare:

- verifica dei contributi significativi ad almeno uno degli obiettivi ambientali definiti dai Regolamenti (UE) 2020/852 e 2021/241;
- stima della Carbon Footprint;
- stima della valutazione del ciclo di vita dell'opera in ottica di economia circolare, seguendo le metodologie e gli standard internazionali (LCA).

Argomenti:

- **IL PRINCIPIO DNSH – ANALISI DELL'APPLICAZIONE ALLE OPERE PUBBLICHE**
- **GLI OBIETTIVI AMBIENTALI NEGLI APPALTI PUBBLICI**
- **CARBON FOOTPRINT IN EDILIZIA – CASI APPLICATIVI**
- **VALUTAZIONE DEL CICLO DI VITA DELL'OPERA (LCA) - CASI APPLICATIVI**
- **LA SOSTENIBILITÀ NELLA VERIFICA DI PROGETTO AI FINI DELLA VALIDAZIONE**

Programma:

Ore 14.15 **REGISTRAZIONE PARTECIPANTI**

Ore 14.30 **INIZIO LAVORI**

- **Principio DNSH e relazione di sostenibilità - avv. Urbano Barelli, Presidente di Gesenu s.p.a. - Project Manager di Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali PNRR Regione Lombardia.**
- **LCA e stima della Carbon Footprint (GWP). Lo stato dell'arte in Europa, i data base e le metodologie italiane - ing. Marco Caffi di Green Building Council Italia**
- **La relazione di sostenibilità: esempi pratici - arch. Chiara Zanola di Brescia Infrastrutture s.r.l;**
- **Mitigazione dei cambiamenti climatici - ing. Daniele Bianchini**
- **Vademecum per la sostenibilità nei progetti di Crew: il caso studio della stazione di Milano Mind tra adattamento al cambiamento climatico ed LCA - ing. Veronica Andreis e ing. Erika Saretta di CREW Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane.**
- **Approccio integrato e sostenibile: l'Innovazione di DVArea nei progetti pubblici a valenza sociale - arch. Erika Siverio di DVA - DVision Architecture | DVArea**
- **Il contributo della progettazione del verde per la tutela e la valorizzazione degli ecosistemi urbani: approccio metodologico richiesto per i CAM e casi studio - dott. agronomo Gianpietro Bara di StudioZea;**
- **La sostenibilità ambientale nella verifica dei progetti di opere pubbliche - ing. Roberto Satriano di Apave Certification Italia srl;**

Ore 18.30 **FINE LAVORI**

Iscrizione:

Rimborso organizzativo: €12 + iva

Registrazione:

Ingegneri: riconosciuti 4 CFP (categoria "seminario") per la partecipazione all' evento nella sua interezza.

L'incontro partecipa al piano per la formazione professionale continua dei dottori agronomi e dei dottori forestali con l'attribuzione di 0,50 CFP, ai sensi del Regolamento per la formazione professionale continua dei dottori agronomi e dei dottori forestali approvato con delibera del Consiglio n. 162 del 27 aprile 2022

L'evento è rivolto agli ingegneri che si occupano di appalti pubblici (RUP, progettisti, verificatori, collaudatori, DL).

Iscrizioni tramite il PORTALE FORMAZIONE PROFESSIONALE CONTINUA reperibile nel sito www.ordineingegneri.bs.it nell'area FORMAZIONE.