

Organizzatore:



Segreteria organizzativa:



## Seminario Formativo

# DNSH e CAM - Strumenti e Metodi di Sostenibilità

AULA F – Polo di Ingegneria

Via Duranti, 93 Perugia

11 aprile 2025

### OBIETTIVO

*L'incontro formativo, proposto dalla Commissione Ambiente, Energia e Impianti dell'Ordine Ingegneri Perugia, ha l'obiettivo di discutere della Relazione DNSH "Do No Significant Harm", ossia il principio che richiede che tutti gli interventi finanziati dal PNRR non causino danni all'ambiente. Infatti, ogni intervento deve contenere, tra l'altro, una dettagliata analisi di impatto ambientale e valutazione della sostenibilità a lungo termine al fine di accertare l'assenza di effetti negativi significativi.*

*L'evento vuole fornire ed esplicitare gli elementi essenziali necessari al suo assolvimento nei decreti di finanziamento e negli specifici documenti tecnici di gara, portando tra gli interventi anche alcuni casi pratici ed applicativi sulla sua applicazione, monitoraggio e controllo. Tale seminario mira, infatti, a chiarire come il DNSH si integri ai Criteri Minimi Ambientali (CAM) al fine di garantire politiche di acquisto pubblico allineate con gli obiettivi di sostenibilità a livello nazionale ed europeo. Essi sono due strumenti fondamentali per promuovere la sostenibilità nelle politiche pubbliche e negli appalti e, mentre il primo richiede che ogni progetto o iniziativa non causi danni significativi agli obiettivi ambientali, i secondi stabiliscono requisiti ambientali specifici per gli acquisti e gli appalti pubblici, favorendo soluzioni ecologiche e sostenibili nelle forniture e nei servizi.*

*Riconosciuti n. 4 CFP per gli Iscritti all' Ordine degli Ingegneri (Apprendimento non formale – Seminario)*

### PROGRAMMA

**ore 14:20** – Registrazione iscritti

**ore 14:30 Saluti e introduzione**

**Ing. Gianluca Fagotti** - Presidente Ordine Ingegneri di Perugia

**Ing. Michele Zappia** – Responsabile Scientifico per l'Ordine e moderatore

**ore 14.45 - 18.30 - Interventi**

**DNSH: indice significativo di sostenibilità**

*Ing. Maria Giulia Proietti - Ricercatrice Università degli Studi di Perugia*

**Strumenti per la sostenibilità in ambito edilizio**

*Prof.ssa Elisa Moretti – Professoressa associata fisica tecnica ambientale, Dipartimento di Ingegneria - Università degli Studi di Perugia*

**Acquisti e appalti sostenibili: i Criteri Ambientali Minimi (CAM)**

*Ing. Paolo Gattini - Dirigente del Servizio Opere e lavori pubblici, osservatorio contratti pubblici, ricostruzione post sisma, Regione Umbria*

**Transizione Ecologica e principio DNSH: quadro normativo e applicazioni**

*Prof. Antonio Bartolini - Professore ordinario diritto amministrativo e pubblico, Dipartimento di Giurisprudenza - Università degli Studi di Perugia*

**Il principio DNSH e linee guida del PNRR: Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali**

*Ing. Eleonora Pignatta - Ingegnere Ambiente e Territorio – Project Manager di Regione Umbria*

**Esempi e casi pratici di applicazione del DNSH**

*Ing. Giancarlo Strani - Amministratore delegato BIONOISE Engineering Srl*

**Ore 18.30 - Conclusioni e dibattito**