



CORSO DI FORMAZIONE

IL PRINCIPIO DEL DO NOT SIGNIFICANT HARM IN HORIZON EUROPE

ONLINE TRAINING – 6 DICEMBRE 2023, ORE 10.00-12.30

La Commissione europea ha sviluppato il concetto "**Do No Significant Harm**" (DNSH) come modalità pragmatica e operativa per evitare che un'attività promossa per i suoi effetti benefici su uno specifico tema ambientale possa produrre dei danni indesiderati ad altri aspetti ambientali rilevanti. La prima applicazione nella legislazione Europea è stata nel Regolamento 2020/852 (**Taxonomy Regulation**), dove **vengono definiti i concetti di "contributo sostanziale" e di "DNSH"** per sei obiettivi ambientali: mitigazione del cambiamento climatico, adattamento al cambiamento climatico, uso sostenibile delle risorse idriche e marine, economia circolare, prevenzione e controllo dell'inquinamento, protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi.

Il corso ha l'obiettivo di fornire ai soggetti che intendono presentare una proposta progettuale nell'ambito del programma Horizon Europe chiarimenti sul principio DNSH, una definizione dei sei obiettivi ambientali da salvaguardare, e indicare esempi di modalità per fornire evidenza che il progetto rispetta il principio DNSH.

Programma del corso

10:00 APERTURA DELLA SESSIONE VIRTUALE & CONNESSIONE DEI PARTECIPANTI

Argomenti principali:

- Il principio Do No Significant Harm e la sua specificazione riportata nel Regolamento 2020/852 Taxonomy Regulation
- I sei obiettivi ambientali
- I criteri DNSH per le attività ricomprese all'interno della Tassonomia per la Finanza Sostenibile.
- L'approccio DNSH utilizzato per valutare i Piani di Ripresa e Resilienza nazionali
- DNSH nelle valutazioni di HE

Q&A

12:30 CONCLUSIONI

DOCENTI



Serena Borgna, entra a far parte di APRE agli inizi del 2008 ed oggi ricopre il ruolo di Capo Dipartimento per le Attività Istituzionali. È stata nominata dal MIUR Punto di Contatto Nazionale (NCP) per le tematiche “SC2 - Food Security, Sustainable Agriculture and Forestry, Marine, Maritime and Inland Water Research and the Bioeconomy”, “ERC - European Research Council” e “ NMBP - Nanotechnologies, Advanced Materials, Advanced Manufacturing and Processing, and Biotechnology” per il Programma di Ricerca e Innovazione HORIZON 2020, ed è oggi responsabile del team tematico relativo al Cluster 6 di Horizon Europe. Ha un’ampia conoscenza dei meccanismi che sottendono i programmi europei di ricerca e innovazione grazie anche all’esperienza pluriennale in gestione di progetti. Serena ha all’attivo numerose docenze sulla struttura di HORIZON EUROPE e H2020 e su come strutturare una proposta di progetto europeo sui programmi Cluster 6 e ERC presso Università e centri di ricerca, nonché sui partenariati europei presenti nel programma HE.

DETTAGLI DEL CORSO

Sede	On-line tramite piattaforma TEAMS
Destinatari	Personale docente e ricercatore, dottorandi di ricerca, personale amministrativo di supporto alla ricerca
Materiale didattico	Le slide utilizzate dal docente saranno inviate tramite email al termine della lezione previa compilazione del questionario on-line di gradimento.
Attestato di partecipazione	Al termine del corso, su richiesta, sarà rilasciato un attestato di partecipazione.
Iscrizioni	Entro il 1° dicembre 2023 al link https://forms.gle/xrVKtVo437haKHW79