

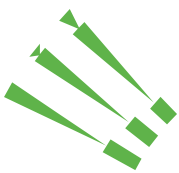


percorso formativo



REGIONE PUGLIA





Introduzione e obiettivi didattici

DNSH PER TERRITORI RESILIENTI è un percorso di formazione rivolto esclusivamente a **funzionari e tecnici degli enti pubblici del territorio regionale**, impegnati nell'attuazione di progetti di transizione ecologica ed energetica che si pone l'obiettivo di fornire soluzioni concrete e strumenti operativi per la verifica e la **rispondenza ai criteri DNSH** nell'ambito degli interventi finanziati con fondi PNRR e Puglia FESR-FSE+ 2021-2027.

L'attività didattica è promossa dal Dipartimento Ambiente, Paesaggio e Qualità urbana della regione Puglia e sviluppata con il supporto tecnico di AESSION - Agenzia per l'Energia e lo Sviluppo Sostenibile.

Il principio DNSH (Do No Significant Harm) nasce per coniugare crescita economica e tutela dell'ecosistema, garantendo che gli investimenti siano realizzati senza pregiudicare le risorse ambientali, e stabilisce che gli interventi previsti dai PNRR nazionali e dai fondi strutturali regionali non arrechino nessun danno significativo all'ambiente. Si tratta, dunque, di un principio centrale per le politiche ambientali che pongono la tutela del territorio e delle risorse al centro delle decisioni strategiche e operative delle amministrazioni, rappresentando un fattore di promozione di pratiche sostenibili che, se correttamente applicato, consente di guidare la progettazione, fin dalle fasi iniziali, verso azioni di mitigazione e adattamento in risposta alla crisi climatica.

Il corso consentirà ai funzionari di consolidare un approccio sostenibile alla gestione e alla trasformazione del patrimonio pubblico, ed acquisire nuove competenze, più specifiche e di dettaglio, su temi di grande attualità, al centro di strategie europee e nazionali come il Green Deal Europeo e l'Agenda 2030, il Piano Nazionale Integrato per l'Energia e il Clima e il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, il Piano per la Transizione Ecologica, il Piano Nazionale di adattamento ai cambiamenti climatici, ma soprattutto regionali, come il Piano Energetico Ambientale Regionale, la Strategia Regionale di adattamento ai cambiamenti climatici (SRACC) o le Linee Guida regionali per la redazione dei Piani di Azioni per le Energie sostenibili e il clima (PAESC).

Il miglioramento delle conoscenze e delle abilità operative dei dipendenti pubblici in tema di sostenibilità ambientale sarà fondamentale per generare **maggior consapevolezza nella gestione e nel coordinamento di progetti complessi che possano contribuire fattivamente alla transizione verde e giusta dei territori locali**, in una prospettiva di trasformazione urbana che garantisca la sicurezza, la vivibilità e il comfort microclimatico delle città.



Argomenti

Il percorso formativo affronterà i seguenti argomenti:

- genesi del DNSH rispetto alle politiche ambientali europee;
- applicazione pratica del DNSH nei finanziamenti PNRR
- valutazione di conformità al DNSH nel FESR-FSE+;
- analisi dell'adattabilità e valutazione dei rischi climatici;
- obblighi e novità dei Criteri Ambientali Minimi 2022;
- applicazione dei CAM nei progetti di rigenerazione urbana.

Al termine degli interventi frontali, sarà previsto ampio spazio per il dibattito e la discussione in gruppo, strutturata tra i partecipanti.



Target e partecipanti

Le giornate di formazione saranno rivolte al **personale interno degli enti pubblici che operano nel campo della transizione energetica**, in particolare a funzionari e tecnici di enti che si occupano quotidianamente della gestione del patrimonio pubblico e che operano nei settori dei lavori pubblici, della gestione del verde, dell'ambiente, dell'urbanistica, dell'energia e della mobilità. L'iniziativa sarà quindi aperta alla partecipazione di architetti, ingegneri, agronomi e geometri che lavorano presso le amministrazioni, o nelle loro società in-house. La presenza in contemporanea di referenti di diversi enti consentirà ai partecipanti non solo di apprendere dall'esperienza di altri colleghi, ma anche di **creare una rete virtuosa tra le pubbliche amministrazioni locali della Puglia**, al fine di supportare lo scambio, il confronto e in definitiva attivare un fattore moltiplicatore sulla consapevolezza dell'importanza del tema della progettazione sostenibile.



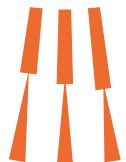
Tempistiche e modalità di fruizione

Il corso sarà composto da un ciclo di lezioni di mezza giornata, alcune in presenza e altre online, che si terranno, tra marzo e maggio 2025, come da calendario a seguire.

La prima lezione introduttiva si terrà in presenza e sarà ripetuta in ogni provincia della regione (Bari, BAT, Brindisi, Lecce, Taranto e Foggia) per agevolare gli spostamenti dei partecipanti all'interno del territorio provinciale.

Gli incontri successivi di approfondimento verticale su aspetti specifici del DNSH o applicazioni a determinate misure del PNRR o dei FESR saranno invece trasmessi in streaming online tramite la piattaforma Zoom.

Tutti gli incontri saranno videoregistrati, in modo da permettere la fruizione dei contenuti ad un pubblico più ampio.



Registrazione, informazioni e contatti

La partecipazione al corso sarà gratuita previa registrazione tramite l'apposito form-online al link:
<https://forms.office.com/e/knhSHcPsiE>.

Tutte le informazioni sul corso, le presentazioni dei relatori e le video-registrazioni delle lezioni saranno consultabile sulla pagina web: www.regione.puglia.it/web/ambiente/-/dnsh-per-territori-resilienti.

Per info contattare via mail: dnsh@aessenergy.it.



Calendario

01

IL DNSH COME STRUMENTO PER LA TRANSIZIONE

BARI Giovedì 13 marzo - ore 10 - 12:30

Fiera del Levante, Padiglione 152

ANDRIA Giovedì 13 marzo – ore 15-17:30

Palazzo della Provincia, Piazza San Pio X, 9

FOGGIA Venerdì 14 marzo – ore 10-12:30

Palazzo della Provincia, Via Paolo Telesforo 25

BRINDISI Giovedì 27 marzo ore 10-12:30

Palazzo della Provincia, Via Annibale De Leo 3

LECCE Giovedì 27 marzo – ore 15-17:30

Palazzo dei Celestini, Via Umberto I

TARANTO Venerdì 28 marzo – ore 10-12:30

Palazzo di Città, Piazza municipio 1

02

DNSH E CLIMATE PROOFING NEI PIANI E PROGRAMMI FESR

Giovedì 3 aprile – ore 10-12

Webinar

03

ANALISI DELL'ADATTABILITÀ E VALUTAZIONE DEI RISCHI CLIMATICI

Giovedì 10 aprile – ore 10-12

Webinar

04

FOCUS EDIFICI

Giovedì 15 maggio – ore 10-12

Webinar

05

FOCUS CANTIERI NON CONNESSI AD EDIFICI

Giovedì 22 maggio – ore 10-12

Webinar

06

FOCUS CAM

Giovedì 29 maggio – ore 10-12

Webinar