Obiettivi del workshop

Il workshop si propone di fornire ai partecipanti le conoscenze e le competenze preliminari necessarie per comprendere la relazione tra cambiamento climatico e ambiente costruito e per gestire i processi di adattamento climatico a livello edilizio e urbano utilizzando le metodologie, gli strumenti e il modello decisionale definiti e sperimentati nel progetto SuPeRBE.

Destinatari

Decisori: Responsabili politici e dirigenti di comuni, amministrazioni regionali o altri enti pubblici, investitori, sviluppatori, ecc.

Coordinatori Tecnici: Funzionari e personale tecnico, che operano presso comuni o altri enti pubblici. Svolgono un ruolo chiave come **interfaccia** tra decisori e professionisti.

Professionisti: Architetti, ingegneri, geologi, pianificatori, ecc. che operano nei settori della progettazione edilizia e della pianificazione urbana.

Evento in coorganizzazione con l'Ordine Architetti PPC Venezia, l'Ordine dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali di Venezia e il Collegio Provinciale dei Geometri di Belluno





Ministero della Giustizia



Per informazioni:

iiSBE Italia R&D

email: formazione@iisbeitalia.org

Tel. +39 011 4384323

Questo workshop fa parte del progetto SuPeRBE. Accedi al sito:



https://www.interreg-central.eu/projects/superbe/

Lead Partner



Partner



EIHP

REGIONE PIEMONTE



















Workshop di Formazione 2

Valutare il rischio climatico a scala urbana e di edificio e pianificare misure di adattamento

01 Dicembre 2025

Sala Polifunzionale del Palazzo della Regione (Grandi Stazioni), Venezia e online

Per iscriverti, compila il seguente modulo:

https://forms.gle/FuhojVN8BZLk4ojS7



Crediti Formativi Professionali (CFP)

Architetti: sono riconosciuti n. **4 CFP** da parte dell'Ordine degli Architetti PPC di Venezia.

Ingegneri: è in corso la procedura di riconoscimento dei CFP da parte dell'Ordine degli Ingegneri.

Dottori Agronomi e Dottori Forestali: evento accreditato (**0,125 CFP/h presenza**) sia per la partecipazione online che in presenza.

Geometri: sono riconosciuti n. **4 CFP** da parte del Collegio dei Geometri.

Apprendimento online

Per completare la formazione e acquisire le competenze relative ai temi introdotti nel workshop, i partecipanti potranno accedere ai corsi online, personalizzati e gratuiti, disponibili sulla piattaforma ESR - European Skills Registry (https://skillsregistry.eu).

Riconoscimento Competenze

Le competenze acquisite saranno riconosciute utilizzando la metodologia del TRAIN4SUSTAIN CQS - Competence Quality Standard (CEN/WA 17939 <u>link CWA 17939</u>). Al termine del percorso formativo online il partecipante riceverà uno **Skill Passport** che descrive le relative competenze acquisite.

Programma del workshop

Ore 8:45 – Accoglienza e registrazione

Ore 9:00 – Il progetto SuPeRBE e le finalità della Regione Veneto

(Paolo Giandon, Katia Federico - Regione del Veneto)

Ore 9:25 – **Il sistema di formazione SuPerBE** (*Paola Borgaro – iiSBE Italia R&D*)

- Obiettivi e articolazione dei corsi SuPeRBE
- La piattaforma di e-learning

Ore 9:45 – La valutazione del rischio climatico a scala urbana e di edificio (Andrea Moro – iiSBE Italia R&D)

- Il metodo RBE- Resilient Built Environment
- Il generic framework RBTool Resilient Building Tool, per la valutazione del rischio a scala di edificio
- Il generic framework RNTool Resilient Neighborhood Tool, per la valutazione del rischio a scala urbana

Ore 10.15 – Coffee Break

Ore 10.45 – La contestualizzazione degli strumenti RBTool e RNTool nei casi studio

- Gli strumenti RBTool e RNTool regionali (iiSBE Italia R&D)
- Lo strumento RNTool del Veneto e l'applicazione nel contesto di Abano Terme (Terre S.r.l.)
- L'approccio partecipativo nello sviluppo dei sistemi di valutazione (Politecnico di Torino)

Ore 11.30 – Valutare il rischio climatico a scala di quartiere

• Esempi di categorie di rischio (iiSBE Italia R&D)

Ore 12.30 – Il sistema SuPeRBE per l'adattamento climatico e la pianificazione urbanistica

(Andrea Moro – iiSBE Italia R&D, Patrizia Lombardi – Vice Rettrice del Politecnico di Torino)

Ore 13.00 – Domande e risposte

Ore 13.30 – Chiusura del seminario Segue Light Lunch