



Workshop SuPeRBE: valutare il rischio climatico a scala urbana e di edificio e pianificare misure di adattamento

Il contesto del workshop

Il workshop **SuPerBE**: valutare il rischio climatico a scala urbana e di edificio e pianificare misure di adattamento è una delle attività previste nell'ambito del Progetto SuPerBE - Supporting Cross-scale Planning and Policy readiness for a Resilient Built Environment (CE0200768) — Program Interreg Central Europe - https://www.interreg-central.eu/projects/superbe/ del quale sono partner italiani Regione del Veneto, Regione Piemonte e iiSBE Italia R&D.

Il progetto SuPeRBE si propone di rafforzare la capacità delle amministrazioni pubbliche e dei professionisti del settore edilizio nel rispondere alle sfide poste dai cambiamenti climatici, promuovendo un approccio integrato e multiscala alla pianificazione urbana e territoriale.

Attraverso strumenti innovativi di valutazione, linee guida e percorsi formativi, il progetto mira a migliorare la resilienza del costruito e delle comunità, favorendo la diffusione di buone pratiche replicabili in altri contesti europei.

Obiettivi del workshop

Rendere edifici ed aree urbane ad elevata resilienza è divenuta una priorità a fronte di ad eventi climatici sempre più significativi e frequenti.

A partire da una analisi del rapporto tra pericoli climatici e ambiente costruito, il workshop illustrerà gli strumenti operativi sviluppati e testati nell'ambito del progetto SuPeRBE utili a pianificare, progettare, implementare e monitorare nel tempo misure ottimali di adattamento a scala micro-urbana ed edilizia.

Verranno in particolare illustrati i protocolli di valutazione, utilizzabili dai progettisti e pianificatori, per la valutazione del livello di rischio climatico a scala di area urbana e di singolo edificio. Sarà inoltre presentato un modello di decision-making utile per identificare le misure di adattamento ottimali.

Durante il workshop, esperti del progetto e rappresentanti istituzionali condivideranno esperienze, strumenti e risultati ottenuti nei casi studio, favorendo un confronto interattivo con i partecipanti.

Particolare attenzione sarà dedicata agli strumenti di supporto alla pianificazione e alla progettazione adattiva, nonché alle strategie di monitoraggio continuo della vulnerabilità climatica nel tempo.

Alcuni dei casi studio attualmente implementati in Veneto e Piemonte verranno illustrati, mostrando l'applicazione della metodologia SuPerRBE ai contesti locali.

Il workshop si propone quindi come un'occasione di apprendimento e networking tra enti pubblici, professionisti e ricercatori, per promuovere una cultura condivisa della resilienza urbana e dell'adattamento climatico.

Il workshop rappresenta l'avvio di un percorso formativo più ampio, strutturato in modalità di auto-apprendimento, fruibile online su piattaforma di e-learning https://skillsregistry.eu/ che permetterà ai partecipanti interessati di approfondire le tematiche illustrate durante il workshop al livello più adeguato alle specifiche esigenze di ciascun partecipante.

La partecipazione al workshop, così come la fruizione dei corsi online, sono gratuiti.

Destinatari

Il workshop è indirizzato a decisori e tecnici di comuni e autorità pubbliche, professionisti, progettisti e pianificatori per rafforzare le loro competenze nella valutazione dei rischi climatici che riguardano edifici e aree urbane e nella pianificazione delle misure di adattamento.

- 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.
- Altri destinatari: Studenti e altri destinatari interessati alla tematica dell'adattamento climatico

Il workshop non richiede conoscenze preliminari specifiche, ma è particolarmente utile a chi intende integrare la dimensione climatica nei processi decisionali, di pianificazione o di progettazione.

I dettagli su durata, programma e aspetti logistici sono illustrati nella **scheda allegata**.