



Agenzia nazionale per le nuove tecnologie,
l'energia e lo sviluppo economico sostenibile

DIGITAL WEBINAR

**Efficientamento energetico degli edifici: la diagnosi energetica e
il quadro nazionale delle detrazioni fiscali.**

Il progetto europeo Efficient Buildings e i risultati del progetto TEESCHOOLS.

24 marzo 2021

9:30 - 11:30 am

Project co-financed by the European Regional Development Fund

Online webinar

Organizzatore: [ENEA](#)

Data e orario: mercoledì 24 marzo 2021, 9:30 - 11:30 am

Luogo: on-line sulla piattaforma StreamYard

Lingua: italiano

Registrazione al webinar: dal 18 febbraio è possibile registrarsi [qui](#)

Obiettivo del webinar

L'efficienza energetica gioca un ruolo strategico per la tutela dell'ambiente, la sicurezza energetica e la riduzione della spesa, pubblica e privata. La riqualificazione del parco edilizio esistente e la progettazione di nuovi edifici rappresenta un contesto di intervento con elevate potenzialità di miglioramento e d'investimento. D'altra parte le opportunità offerte dalla Renovation Wave Strategy della Commissione Europea e dai numerosi incentivi sviluppati nell'ultimo anno per il settore edilizio impongono un aggiornamento costante a professionisti e tecnici del settore.

Il webinar presenterà gli strumenti disponibili per l'esecuzione di una corretta diagnosi energetica degli edifici e per orientare le migliori scelte per l'efficientamento energetico, trattando aspetti tecnologici, normativi e finanziari.

Sarà inoltre illustrato il quadro nazionale delle detrazioni fiscali, aggiornato alle disposizioni introdotte dalla Legge di Bilancio per il 2021. In particolare si presenteranno l'ecobonus, il bonus facciate e il recente superbonus, con aliquote di detrazione che raggiungono il 110%. Saranno anche mostrati i portali per comunicare all'ENEA i dati degli interventi per i quali si usufruisce delle agevolazioni.

La partecipazione al webinar del Dipartimento Unità Efficienza Energetica (DUEE) di ENEA, che ricopre il ruolo di Agenzia Nazionale per l'Efficienza Energetica, rappresenta un'occasione per illustrare la recente normativa nazionale e promuovere la formazione dei soggetti interessati.

Contesto di riferimento

L'iniziativa, organizzata da ENEA, è parte del progetto europeo [Efficient Buildings](#), finanziato dal programma Interreg Med, di cui ENEA

è partner. Il progetto mira alla capitalizzazione dei risultati di progetti finanziati dal programma Med, istituendo un punto di riferimento transnazionale nell'area mediterranea sul tema dell'efficienza energetica negli edifici pubblici. La comunità riunisce autorità pubbliche locali e nazionali, agenzie energetiche, imprese e organizzazioni di ricerca per lo scambio di metodologie, esperienze e strumenti sull'efficienza energetica negli edifici pubblici della regione mediterranea.

ENEA, in particolare, partecipa al progetto per capitalizzare gli strumenti sviluppati nel progetto europeo Interreg Med [TEESCHOOLS](#), Transferring Energy Efficiency in Mediterranean Schools.

Informazioni ai partecipanti

Si informa che il webinar sarà registrato e documenterà le attività svolte. Chi volesse porre domande specifiche sui temi trattati, può farne richiesta utilizzando la chat box a disposizione. Al termine delle presentazioni saranno fornite le risposte dai relatori del webinar.

Agenda

Orario	Contenuti	Relatori
9:30 - 9:45	Saluti iniziali, presentazione del progetto Efficient Buildings e introduzione ai temi del webinar.	ENEA, Ing. Arianna Dominici Loprieno, Laboratorio Valorizzazione delle Risorse nei Sistemi Produttivi e Territoriali (SSPT-USER-RISE)
9:45 - 10:30	L'efficientamento energetico degli edifici. Gli strumenti sviluppati dal progetto TEESCHOOLS per semplificare supportare le diagnosi energetiche degli edifici.	ENEA, Ing. Maria-Anna Segreto, Responsabile del Laboratorio Soluzioni Energetiche Integrate (DUEE-SPS-SEI)
10:30 - 11:15	Il quadro italiano delle detrazioni fiscali per la riqualificazione energetica degli edifici e il nuovo Superbonus al 110%.	ENEA, Ing. Enrico Genova, Laboratorio Supporto Attività Programmatiche per l'efficienza energetica-(DUEE-SPS-SAP)
INTERAZIONE CON I PARTECIPANTI - CHATBOX		