

**WEBINAR (MODALITÀ ON LINE) LUNEDÌ 29 NOVEMBRE 2021, ORE 14.30 – 17.30**

## **METODI DI RIQUALIFICAZIONE PROFONDA DEGLI IMMOBILI: SOLUZIONI OTTIMALI E TECNICHE DI INTERVENTO SECONDO L'APPROCCIO MedZEB**

### **OBIETTIVI DEL WEBINAR:**

Il webinar si pone l'obiettivo di illustrare la metodologia MedZEB di **ristrutturazione per l'efficientamento energetico in ambito residenziale**. La metodologia è stata elaborata e messa a punto nell'ambito del progetto HAPPEN finanziato dall'Unione Europea. Verrà illustrato il **metodo diagnostico e di intervento sulle strutture oltre ad ulteriori strumenti tecnico-operativi per la gestione dei singoli progetti** e pacchetti di riqualificazione.

### **A CHI È RIVOLTO IL WEBINAR:**

Il webinar si rivolge ai professionisti interessati ad approfondire le tecniche di diagnosi energetica e le metodologie per la riqualificazione energetica anche in concomitanza con l'attuale ricorso al Super ecobonus 110%.

**14.30 SALUTI E APERTURA LAVORI: Ing. Armando Zambrano** Presidente Consiglio Nazionale degli Ingegneri

**14.45 INTRODUCE: Dott. Marco Padula** ITC-CNR

**14.55 METODOLOGIA PER LA DEFINIZIONE DI PACCHETTI DI SOLUZIONI "COSTO-OTTIMALE" PER LA RIQUALIFICAZIONE NEL SETTORE RESIDENZIALE: POS – PACKAGES OF SOLUTIONS**

**Dott.ssa Ing. Giulia De Aloysio** Certimac

**15.30 PROTOCOLLO MedZEB E SCHEMA DI CERTIFICAZIONE VOLONTARIA A SUPPORTO E GARANZIA DELL'INTERVENTO DI RIQUALIFICAZIONE**

**Ing. Luca Laghi** Certimac

**16.00 PIATTAFORMA HAPPEN: UNO STRUMENTO PER SUPERARE I PRINCIPALI PROBLEMI DEL MERCATO DEGLI INTERVENTI DI RIQUALIFICAZIONE PROFONDA DEGLI IMMOBILI**

**Dott. Paolo Luigi Scala** ITC-CNR

**16.45 L'IPOTESI MEV (MUTUO ENERGIA VERSATILE) E LA SUA INTEGRAZIONE CON L'ATTUALE NORMATIVA FISCALE ITALIANA IN TEMA DI SUPERBONUS**

**Dott.ssa Annalisa Ferrazzi** Harley&Dikkinson Consulting

**17.20 CONCLUSIONI: Prof. Ing. Antonio Occhiuzzi** Direttore ITC-CNR

Evento realizzato con il contributo incondizionato di:



Link iscrizioni: <https://register.gotowebinar.com/register/5543500551953290000>

L'evento è stato organizzato ai sensi dell'art 4.8 del TU Linee di indirizzo per l'aggiornamento della competenza professionale del CNi, senza limiti di accumulo di cfp. Agli ingegneri regolarmente iscritti all'Albo professionale che **parteciperanno all'intera durata** dell'evento verranno riconosciuti **3 cfp**. La quota di partecipazione al webinar è di € 5,00.

Evento organizzato con la collaborazione della: