

# WEBINAR

## IL FUTURO DELLE COSTRUZIONI POST SUPERBONUS: cambiamento degli scenari ed opportunità

28 marzo 2025 ore 16:00-19:00

Webinar - Piattaforma GOTO

ore 15:00

saluti e/o presentazioni

**FRANCESCO LIVADOTI** – *Presidente Ordine Architetti della provincia di Crotone*

**Modera: ROSA MARIA FILICE** – *Architetto, Esperto CasaClima*

Introduzione alle tematiche.

ore 15:15

**NORBERT LANTSCHNER** – *Ideatore Casaclima, Ambasciatore Carta della Terra*

**Partire dalla situazione attuale per trasformare le criticità in opportunità.**

*L'aumento delle temperature massime e minime, del livello e delle temperature dei mari, delle precipitazioni intense, lo scioglimento ed il ritiro dei ghiacciai e del permafrost, sono tutte conseguenze dei cambiamenti climatici. La CO2 prodotta dalle attività umane rappresenta il principale fattore del riscaldamento globale mentre con l'abbattimento delle foreste (deforestazione) viene a mancare l'azione che svolgono gli alberi nel regolare il clima ed assorbire la CO2 immagazzinata che, dunque, viene rilasciata nell'atmosfera, alimentando in tal modo l'effetto serra.*

ore 16:15

**GIANNICOLA DE ANGELIS** – *Ingegnere, esperto di posa cappotti e del sistema costruttivo Isolareflex*

**Il futuro nell'edilizia: Soluzioni certificate ad alta tecnologia per le future riqualificazioni del patrimonio edilizio esistente. Interventi locali di contrasto al ribaltamento delle tamponature sotto azione sismica.**

*Lo scenario attuale di mercato, sempre più incentrato sulla riqualificazione del patrimonio edilizio esistente, induce ad una radicale trasformazione delle metodologie di riqualificazione rispetto a quelle tradizionali. In tale ottica, nel 2018, è stato depositato un innovativo brevetto industriale nato con l'intento di rivoluzionare radicalmente i metodi tradizionali dell'edilizia sostituendoli con soluzioni tecnologiche innovative che abbinino il concetto di riqualificazione energetica a quello della riduzione del rischio sismico. Questo sistema costruttivo consiste in una controparete esterna dotata di doppia intercapedine d'aria con interposti isolanti termoriflettenti, veloce nell'installazione ed applicabile su tutti i tipi di supporti, anche ammalorati e privi di intonaco. Inoltre, presenta un'elevata capacità elastica che consente di assorbire, senza alcun tipo di danneggiamento, i movimenti dell'edificio sottoposto ad azione sismica.*

ore 17:15

**NICOLA FURCOLO** – *Ingegnere, Esperto in bonus edilizi, BIM, digitalizzazione e appalti pubblici, AECO*

**Come cambia il futuro delle costruzioni dopo il Superbonus con i nuovi bonus edilizi per il 2024: quadro di sintesi, analisi dei nuovi scenari e valutazione delle effettive opportunità.**

*Il nuovo quadro normativo ha di fatto mandato in pensione il Superbonus, ridefinendo e consolidando altre tipologie di bonus per l'edilizia, che rendono ancora attrattivo l'investimento nel settore. In questo*

*intervento facciamo il punto della situazione sui bonus per il 2024, individuando le soluzioni più convenienti per la riqualificazione energetica e sismica del patrimonio edilizio.*

**ore 18:45**

Dibattito e conclusioni.

**ore 19:00**

Saluti e chiusura.

---

### Abstract

Per il 2025 sono in corso ancora diversi **bonus edilizi**. Molti di questi sono stati ridotti nella percentuale di detrazione, tra cui il superbonus, sia per opere di **opere di ristrutturazione che di riqualificazione**, così come da richiesta dell'UE.

---

La partecipazione al webinar rilascia **3 CFP per Architetti**, ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali ex DPR 137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia.

---

**Il Link di collegamento verrà inviato all'indirizzo email indicato in sede di iscrizione (verificare l'esattezza dei dati inseriti in sede di iscrizione ed accedere con il nome e cognome).**

Iscrizioni tramite la pagina dell' Ass. Cult. PCAS [https://www.apcas.it/registrazione\\_28032025.html](https://www.apcas.it/registrazione_28032025.html)

---

**ORGANIZZATO DA:**



**PROGETTARE, COSTRUIRE ED  
ABITARE SOSTENIBILE**

**IN COLLABORAZIONE CON:**

