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 II 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

ORGANIZZATO DA:





IN COLLABORAZIONE CON:

