

chiede una radicale revisione della norma, includendo i professionisti iscritti alle Casse previdenziali nella platea dei beneficiari.

Diventa inoltre strategico intervenire sulle norme finalizzate ad estendere i benefici fiscali alle opere per il risparmio energetico degli edifici e per la messa in sicurezza degli stessi in chiave anti-sismica. A tale proposito la RPT propone di inserire nell'art. 109 del presente DL l'avvio di un Piano Nazionale di Prevenzione antisismica. Si ritiene infine essenziale che lo stesso decreto ridefinisca con maggiore chiarezza, in ambito del contagio Covid-19, i limiti delle responsabilità dei professionisti dell'area tecnica operanti nei cantieri edili.

La Rete Professionisti tecniche auspica che in sede di conversione in legge, nel DL 23/2020 possano essere accolte alcune specifiche proposte di emendamento esposte nel documento allegato.



Se vuoi rimanere aggiornato su
"Decreto Rilancio"
 iscriviti alla newsletter di casaclima.com

Tweet Condividi 0 Mi piace 24.214 Consiglia 24.214 Condividi

Altre notizie sull'argomento



Covid-19: firmato il decreto sul bonus di 600 euro per il mese di aprile per gli iscritti alle Casse professionali

Tags: *rilancio,RPT,rete delle professioni tecniche,professionisti tecnici*



Prevenzione incendi, dalla RPT proposte di semplificazione delle procedure



Fiper: l'ecobonus del 110% è in contrasto con gli obiettivi del Piano Nazionale Energia e Clima



Linee Guida per la riapertura delle attività economiche e produttive: AICARR chiede chiarimenti

che la stessa debba proseguire anche dopo il termine dell'esposizione, per il periodo di tempo che ritiene necessario per proteggere la salute del lavoratore interessato

ISOLANTI TERMICI PER L'EDILIZIA: AVVIATA L'INCHIESTA INTERNA CTI

Linee guida per la definizione dei ruoli e delle modalità di utilizzo e posa in opera



DALLE AZIENDE

ONLINE IL NUOVO SITO DI SAINT-GOBAIN ITALIA

Insieme al sito nasce anche il nuovo concept Life Upgrade

LEARN & EARN, IL NUOVO PROGRAMMA DI FORMAZIONE A DISTANZA WATTS

I corsi si sviluppano in moduli di breve durata dai 5 ai 10 minuti e trattano argomenti che variano dalle valvole di controllo del flusso a soluzioni per il riscaldamento e per il miglioramento della qualità dell'acqua

"EDIFICI AUMENTATI" E NUOVE TECNOLOGIE

Tecnologia avanzata, design e sicurezza si combinano per servire edifici sempre più "intelligenti". ABB Electrification offre nuove soluzioni di automazione

SAINT-GOBAIN GLASS, IN COMMERCIO LE PROTEZIONI VETRO DAL COVID-19

Reperibili presso le oltre 100 vetrerie Partner Saint-