



Home > Sportello Impresa > Professioni > Covid-19: ingegneri, architetti e Inarcassa preparano nuove richieste per il Governo

Sportello Impresa Professioni

Professioni | Emergenza economica

Covid-19: ingegneri, architetti e Inarcassa preparano nuove richieste per il Governo

Cni, Cnappc e Inarcassa sono al lavoro di concerto per presentare al governo ulteriori iniziative in difesa di ingegneri e architetti. Intanto Inarcassa ha stanziato 100 milioni di euro per garantire tutti gli interventi di assistenza per i liberi professionisti iscritti all'ente.

Redazione 7 aprile 2020



I presidenti, del Consiglio Nazionale degli Architetti **Giuseppe Cappochin**, del Consiglio Nazionale degli Ingegneri, **Armando Zambrano** e di Inarcassa **Giuseppe Santoro**, si sono riuniti in streaming per definire e mettere a fattor comune ulteriori iniziative in difesa delle due categorie professionali.

In un quadro di estrema criticità, di cui mal s'intravedono i confini temporali, la stretta collaborazione tra **Cni**, **Cnappc** e **Inarcassa** rappresenta il mezzo indispensabile per offrire un futuro lavorativo e previdenziale agli uomini, alle donne e ai giovani architetti e ingegneri che ogni giorno si misurano con le crescenti difficoltà create dalla pandemia da coronavirus.

Durante il lungo incontro – condividendo i valori etici, morali e professionali che da sempre reggono l'operato degli ingegneri e degli architetti d'Italia – i presidenti si sono impegnati a presentare al Governo ulteriori provvedimenti finanziari per assicurare la sopravvivenza degli studi professionali con azioni straordinarie di sostegno.

Contestualmente, nell'ambito del recente stanziamento di 100 milioni di euro messo in campo da Inarcassa, a garantire tutti gli interventi necessari di assistenza per i liberi professionisti iscritti all'Ente.

I presidenti Zambrano, Cappochin e Santoro torneranno a incontrarsi a stretto giro per verificare i passaggi effettuati, ognuno per la propria parte di competenza, e proseguire in quello che dovrà essere un work in progress strategico per i mesi a

Leggi la rivista



Edicola Web

Registrati alla newsletter

Seguici su Facebook



Tag

Agenzia del Demanio ambiente Ance
 architettura bando cantiere
 città colore costruzioni

venire.

TAGS emergenza economica

Mi piace 0



Articolo precedente

Covid-19: Unacea chiede subito risorse per le imprese

ARTICOLI CORRELATI ALTRO DALL'AUTORE



Covid-19: liquidità a sostegno delle Pmi italiane



Covid-19: Ance chiede immediata liquidità per le imprese



Covid-19: strumenti di sopravvivenza e operatività per le imprese Unicmi



LASCIA UN COMMENTO

Commento:

Nome:*

Email:*

Sito Web:

Save my name, email, and website in this browser for the next time I comment.

Invia il commento

edilizia

edilizia residenziale

- efficienza energetica Enea
- finanziamenti finiture formazione
- geometri impianti imprese
- infrastrutture innovazione interni
- isolamento termico laterizio legno
- Milano noleggio pavimenti pmi
- progettazione progetti recupero
- restauro rigenerazione urbana
- riqualificazione riqualificazione urbana
- risparmio energetico ristrutturazione
- rivestimenti rivestimenti serramenti
- sicurezza sostenibilità territorio
- urbanistica

01building

Smart grid: l'utente finale da consumer a prosumer

6 aprile 2020

Gli smart grid nelle città smart, dagli edifici passivi all'auto elettrica: la visione di Eaton sul fattore energetico L'articolo Smart grid: l'utente finale da consumer a prosumer proviene da 01building.

Smart home, cosa deve fare il settore per diventare mainstream

3 aprile 2020

Futuresource Consulting ha pubblicato un report con un'analisi su cosa dovrebbe fare il frammentato settore della smart home per diventare mainstream e risultare attraente per il mercato di massa L'articolo Smart home, cosa deve fare il settore per diventare mainstream proviene da 01building.

Signify, uffici e città smart con sistemi d'illuminazione e sensori IoT

1 aprile 2020

Signify ha lanciato nuovi bundle di sensori IoT Philips per gli uffici, per aiutare le aziende a ottenere condizioni ambientali di buona qualità, e renderà smart e connessa l'illuminazione della città di Colonia L'articolo Signify, uffici e città smart con sistemi d'illuminazione e sensori IoT proviene da 01building.

Attacco ai router di casa sfrutta il