

**PRESIDENZA**

Prot. N. 22/2020

Ai Presidenti degli ordini professionali degli  
architetti e degli ingegneri  
LORO SEDI

Roma, 24 marzo 2020

**Oggetto: ciclo eventi webinar gratuiti Fondazione Inarcassa**

Caro collega,

non è facile scriverti in questo momento di emergenza sanitaria, ma sono convinto che sia nostro dovere essere comunque presenti, nonostante tutto, per portare avanti proposte concrete per fronteggiare questo difficile momento che ci coinvolge tutti.

Da sempre la Fondazione è stata vicina ai professionisti offrendo corsi di formazione di alto livello e completamente gratuiti. In un momento di grandissima difficoltà per tutti gli architetti e ingegneri vogliamo fare di più.

Per questo, grazie alla collaborazione con la DEI Consulting, metteremo a disposizione di tutti i professionisti un ciclo di eventi webinar, per l'aggiornamento professionale. Un piccolo contributo per accrescere le proprie competenze e conoscenze.

Il primo appuntamento è per lunedì 30 marzo dalle ore 15:00 alle 18 con il webinar "*Gestione Integrata patrimoni immobiliari*" a cura dell'ing. Juan Pedro Grammaldo.

Il seminario fornirà un aggiornamento operativo e strutturato per coloro che già operano nella gestione immobiliare e per tutti coloro i quali intendano ampliare la propria attività professionale nei servizi tecnici specialistici per l'industria dei servizi immobiliari.

Per partecipare sarà sufficiente accedere e registrarsi a partire dalle ore 14 alla nostra piattaforma dove, previa richiesta di alcune informazioni, si potrà seguire il video in diretta streaming e interagire attraverso un form.

Per ciascun evento è in corso istanza di riconoscimento dei crediti formativi presso CNI e CNAPPC.

Comunicheremo, nei prossimi giorni, il calendario degli altri incontri seminari e di alcuni corsi FAD in corso di riedizione.

Auspicio che l'attività proposta sia di tuo interesse e che tu voglia condividerla al fine di coinvolgere gli iscritti al tuo Ordine.

Un caro saluto.

Il Presidente  
Ing. Egidio Comodo