

CIRCOLARE N. 9/2021

N. Prot.: **295**

Allegati: 1

OGGETTO: Ciclo seminari CAM
15, 22 e 29 marzo 2021

Ravenna, 3 marzo 2021

Agli Iscritti all'Albo
LORO SEDI

Si comunica che l'Ordine, in collaborazione con ANAB (Associazione Nazionale Architettura Bioecologica) ha organizzato un ciclo di seminari dal titolo:

“I Criteri Ambientali Minimi per il settore edile”

Gli incontri si terranno secondo il seguente calendario:

- Lunedì 15 marzo 2021, dalle ore 16:00 alle ore 18:00: seminario “Sviluppi e significati dell'introduzione dei CAM in edilizia” (relatori: Arch. Stefania Ganz, Arch. Alessandro Trevisan);
- Lunedì 22 marzo 2021, dalle ore 16:00 alle ore 18:00: seminario “Specifiche tecniche-materiali” (relatori: Arch. Stefania Ganz, Arch. Alessandro Trevisan);
- Lunedì 29 marzo 2021, dalle ore 16:00 alle ore 18:00: seminario “I Vantaggi Premiali” (relatori: Arch. Stefania Ganz, Arch. Alessandro Trevisan).

in modalità FAD (formazione a distanza) sincrona, attraverso la piattaforma GoToWebinar.

Le iscrizioni dovranno essere effettuate attraverso il portale della formazione www.isiformazione.it.

Le istruzioni per accedere alla piattaforma saranno inviate con apposita comunicazione ai partecipanti e garantiranno l'accesso da una sola postazione.

Il costo della partecipazione al ciclo di seminari è di € 90,00 (iva esente ai sensi dell'art. 10 del DPR 633/1972), indipendentemente dal numero di moduli frequentati.

Il pagamento della quota di partecipazione dovrà avvenire a seguito di conferma da parte della segreteria dello svolgimento dello stesso, al raggiungimento minimo di 30 partecipanti.

L'iscrizione sul portale non seguita dalla cancellazione entro i tre giorni antecedenti l'evento (18 gennaio 2020) vincola comunque l'iscritto al pagamento della quota.

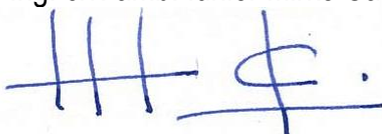
La partecipazione all'intera durata di ogni singolo seminario consente l'accreditamento di 2 CFP.

Si allega il programma dell'evento.

Cordiali saluti.

IL SEGRETARIO

(Dott. Ing. civ. amb. Iunior Mirko Capacci)



IL PRESIDENTE

(Dott. Ing. Mattia Galli)

