



Cod. NF4/P2
Cod. OR /or

Circolare n. 43

Protocollo Generale (Uscita)
cnappcrm - aoo_generale

Prot.: 0000445

Data: 03/05/2022

Ai Consigli degli Ordini degli Architetti
Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori
LORO SEDI
e

Alle Federazioni e Consulte Regionali
LORO SEDI

OGGETTO: Piattaforma gestionale CFP – Sessioni formative di introduzione.

Come preannunciato con la circolare n.38 prot.n. 000429 del 21/04/2022, nei giorni **4, 5 e 6 maggio 2022 dalle ore 9 alle ore 11** si terranno delle sessioni formative di introduzione alla nuova piattaforma per la gestione dei Crediti Formativi Professionali del Cnappc.

Le informazioni per la partecipazione sono:

- Partecipa con Google Meet - meet.google.com/isk-rewb-axx.
- Partecipa tramite telefono (IT) +39 02 8732 3418 (PIN: 521372740)

Le 3 sessioni hanno identici contenuti formativi, gli Ordini territoriali, le Federazioni e Consulte regionali sono chiamati a partecipare ad una o più giornate, secondo le proprie volontà e necessità formative.

Le sessioni saranno registrate e rese disponibili per una loro visione, sulla piattaforma gestionale, a partire dal 9 maggio 2020. Successivamente, sulla base delle giornate formative, verranno prodotti dei tutorial che saranno disponibili verso la fine del mese.

A seguito della partecipazione alle sessioni formative, gli Ordini territoriali,





CNA
PPC

CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI ARCHITETTI
PIANIFICATORI
PAESAGGISTI
E CONSERVATORI

via di Santa Maria dell'Anima 10
00186 Roma | Italia
tel +39.06.6889901 | fax +39.06.6879520

direzione.cnappc@archiworld.it
direzione.cnappc@archiworldpec.it
www.awn.it

le Federazioni e Consulte regionali potranno inviare suggerimenti di modifica e/o integrazioni alle funzionalità presenti nella piattaforma scrivendo all'indirizzo formazione@cnappc.it.

E' gradita l'occasione per inviare i più cordiali saluti.

Il Responsabile del Dipartimento
Centro servizi e Centro ricerche e sviluppo
(Michele Pierpaoli)

Il Consigliere Segretario
(Gelsomina Passadore)

Il Vice Presidente
(Tiziana Campus)