# **Seminari Tecnici**

OT CORDINE INGEGNERI CAGLIARI

ORDINE INGEGNERI CAGLIARI SCUOLA DI FORMAZIONE

# È online la nuova edizione di

# **in**FORMAZIONE

la rivista dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cagliari





Ricordiamo che la rivista è presente <u>online</u> <u>sul sito OIC</u> e che alcune copie cartacee sono disponibili presso la sede di Via Tasso 25, Cagliari.

## MODALITÀ DI ISCRIZIONE

https://cagliari.ordinequadrocloud.it/ ISFormazione-Cagliari/index.xhtml

#### DIRITTO DI RECESSO

Le rinunce non segnalate saranno sanzionate con il rifiuto dell'iscrizione a due successivi eventi gratuiti organizzati.

La Segreteria, per esigenze organizzative, si riserva la facoltà di modificare le date degli eventi, rispetto al calendario inizialmente prestabilito, o di annullare l'evento in caso non si dovesse raggiungere il numero minimo di discenti. A tutti gli iscritti verranno comunicate tempestivamente tutte le variazioni che si dovessero apportare agli eventi in calendario.

#### **CREDITI FORMATIVI**

Ai sensi del regolamento per la formazione continua, agli ingegneri e agli architetti che parteciperanno all'intero seminario saranno riconosciuti 2 CFP.

#### **COSTI**

La quota di partecipazione al seminario è gratuita. La partecipazione all'evento sarà consentita a coloro che sono in regola con il pagamento della quota di iscrizione all'Ordine Ingegneri di Cagliari.

# GIOVEDÌ 20 MAGGIO 2021, ore 15:00 - 18:00

Seminario in modalità FAD sincrona, nel rispetto delle indicazioni del Consiglio Nazionale Ingegneri

# AMBIENTE E SVILUPPO SOSTENIBILE

Il seminario tratterà alcuni dei temi sviluppati nel nuovo numero della rivista inFormazione. Il Presidente OIC Sandro Catta, assieme ai colleghi Carlo Crespellani Porcella Direttore della rivista e autore e Gianluca Cocco vicepresidente OIC e autore, presenterà gli argomenti del numero recentemente uscito e insieme tracceranno l'esperienza editoriale e scientifica. L'evento proseguirà affrontando alcuni dei temi rilevanti trattati direttamente con gli autorevoli autori dei testi, in particolare:

- la Prof.ssa Arch. **Valentina Maddalena Dessì** del Politecnico di Milano, sul tema della rigenerazione urbana e autrice dell'articolo *Strategie verdi e blu per la mitigazione e adattamento ai cambiamenti climatici*;
- l'Arch. **Paola Moschini** sulla certificazione ambientale e sull'opportunità per i professionisti, autrice del contributo *La sostenibilità attraverso le certificazioni ambientali*
- il Prof. Ing. Fabrizio Pilo direttore del dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica dell'Università di Cagliari, autore dei contributi sulla *Transizione* energetica e sulle comunità energetiche in Sardegna.

#### Ore 14:30

Accesso aula virtuale

#### Ore 15:00

Introduzione al seminario e saluti

Ingg. Sandro Catta, Carlo Crespellani Porcella e Gianluca Cocco

#### Ore 15:05

Sostenibilità e sviluppo

Ingg. Carlo Crespellani Porcella e Gianluca Cocco

## Ore 15:20

Strategie verdi e blu per la mitigazione e adattamento ai cambiamenti climatici. Uso del verde e dell'acqua nella rigenerazione urbana Prof.ssa Arch. Valentina Dessì

#### Ore 16:10

La sostenibilità attraverso le certificazioni ambientali. Opportunità per i professionisti

Arch. Paola Moschini

# Ore 17:00

Transizione energetica, comunità energetiche e strategie in Sardegna Prof. Ing. Fabrizio Pilo

## Ore 17:45

Conclusioni e domande dei partecipanti

#### Ore 18:00

Chiusura Lavori