

Seminari Tecnici

venerdì **11 DICEMBRE 2020**
dalle 09:00 alle 12:30

Think Green (& Digital): opportunità per i professionisti

09:00 > 09:30

Accesso aula virtuale e saluti

09:30 > 10:00

Introduzione ▪

Il perché di una strategia digitale ▪

Francesca Pirastu Schneider Electric

10:00 > 10:40

Incentivi per la digital transformation e la sostenibilità

Alessandro Santilli Leyton

10:40 > 11:20

Transizione energetica: tecnologie digitali per la decentralizzazione
della generazione e partecipazione attiva degli utenti

Prof. Ing. Emilio Ghiani

11:20 > 12:00

Sistemi smart per l'efficienza e la sostenibilità ▪

Sistemi di monitoraggio e misura della qualità dell'energia ▪

I servizi digitali per la continuità operativa Focus On: ▪

Arc Flash Detection (VAMP), Monitoraggio termico e ambientale

Salvatore Lombardo Schneider Electric

12:00 > 12:15

Workshop: la Realtà Aumentata Dimostrazione della Realtà Aumentata
applicata alla Cabina MT/BT

Francesca Pirastu Schneider Electric

12:15 > 12:30

Cos'è il "Club Professionisti in Rete"? Strumenti per i professionisti del settore a disposizione

Salvatore Lombardo Schneider Electric

Il seminario si svolgerà in modalità FAD sincrona,
nel rispetto delle indicazioni del Consiglio Nazionale Ingegneri

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

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

Agli iscritti verrà inoltrato il link per poter accedere alla piattaforma Adobe Connect e seguire il seminario

DIRITTO DI RECESSO

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

OBIETTIVI:

L'innovazione digitale e la connettività hanno cambiato il modo in cui lavoriamo e viviamo insieme, ma ancora di più cambieranno positivamente il nostro impatto sull'ambiente e guideranno l'economia sostenibile. Ma cosa muta nel mondo dei professionisti, che sempre più spesso devono interfacciare le proprie competenze tecniche con questi nuovi trend? Il seminario sarà l'occasione in cui approfondire come le tecnologie 4.0 puntino a creare un ecosistema il più interconnesso possibile.

CREDITI FORMATIVI:

Ai sensi del regolamento per la formazione continua, agli ingegneri che parteciperanno all'intero seminario saranno riconosciuti **3 CPF**.

Saranno riconosciuti i CPF solo agli ingegneri iscritti all'Ordine di Cagliari

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.