

REALIZZARE UN DATA CENTER PER OGGI E PER DOMANI

LE ESPERIENZE DI TRE GRANDI PLAYER ITALIANI

EVENTO WEBINAR

Giovedì, 17 ottobre 2024

Ore 14:00 – 18:30

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma unitamente alla Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri di Roma propone un Seminario tecnico in modalità Webinar. Il Webinar è aperto a tutti ed è a pagamento: 5 euro per gli Ingegneri iscritti all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma e 20 euro per i Partecipanti esterni.

La partecipazione degli Ingegneri iscritti all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma al Webinar è riservata agli Iscritti in regola con le quote associative e rilascia agli Ingegneri iscritti all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma n. 4 CFP ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali (ex DPR 137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia). La frequenza è obbligatoria e i 4 CFP saranno riconosciuti solo con la partecipazione all'intera durata del Webinar. L'iscrizione è obbligatoria sul sito della Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri di Roma alla pagina: <https://foir.it/formazione/eventi>.

Prenotandosi al Webinar si autorizza il trattamento dei dati personali (nome, cognome, matricola, codice fiscale, e-mail, cell.), ai sensi dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679), per le sole finalità

connesse alla organizzazione ed erogazione dell'evento in modalità webinar.

L'attestato di partecipazione al seminario, che sarà conseguito previo controllo della partecipazione a tutta la durata del Webinar, anche attraverso l'effettuazione di domande e/o sondaggi, potrà essere scaricato dagli Ingegneri iscritti dalla piattaforma www.mying.it nei giorni successivi allo svolgimento dello stesso e dovrà essere custodito dal Discente ai sensi dell'art. 10 del Regolamento per l'Aggiornamento delle Competenze Professionali.

Per gli altri Partecipanti la Fondazione degli Ingegneri di Roma rilascerà l'attestato di partecipazione.

Il materiale didattico - informativo inerente all'evento sarà disponibile per tutti gli Iscritti sul sito della Fondazione dell'Ordine nei giorni successivi al suo svolgimento.

La Commissione Data Center & Cloud istituita presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma propone un seminario tecnico dal titolo:

Realizzare un Data Center per oggi e per domani – Le esperienze di tre grandi player italiani

L'evento, con la presenza di alcuni dei massimi **esperti italiani**, offrirà ai partecipanti l'opportunità di conoscere le esperienze operative e le sfide tecnologiche affrontate nell'ambito della progettazione e realizzazione dei Data Center. Oggi esiste un grande interesse per i Data Center dovuto al cloud computing, alla diffusione dello smart working e attualmente allo sviluppo della AI. Nell'Italia, trainata dalla trasformazione digitale di imprese e Pubblica Amministrazione, la domanda di nuovi Data Center è in forte crescita (circa il 13% dei 1.300 data center europei è ospitata nel nostro paese), con investimenti nel settore che crescono ad una velocità superiore a quella dei paesi FLAPD.

Le tre relazioni presentate e la tavola rotonda finale consentiranno di avere un quadro generale di

questo ambito e le sfide che ci attendono nel prossimo futuro

Programma

Ore 14:00 – 14:15

Registrazione dei partecipanti

Ore 14:15 – 14:30

Saluti istituzionali ed introduzione ai lavori

Ing. Massimo Cerri

*Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della
Provincia di Roma*

Ing. Mario D'Ettore

*Presidente Commissione Data Center & Cloud
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma*

Ore 14:30 – 15:30

Data Center di Ieri, Oggi e Domani: Soluzioni e tecnologie nell'era dell'Intelligenza artificiale

Dott. Luca Beltramino

Direttore di Divisione Data Center

Ore 15:30 – 16:30

Realizzare un Data Center oggi: una sfida a più livelli

Ing. Gianluca Martiello.

Responsabile Data Center Development

Ore 16:30 – 17:30

Efficienza energetica e sostenibilità: le best practices nei data center

Dott. Alessandro Bruschini.

Responsabile Infrastrutture Data Center

Ore 17:30 – 18:15

Tavola rotonda

Moderatore: Ing. Luigi Bellani

Ing. Luigi Bellani

Head of Data Center

Ore 18:15 – 18:30

Dibattito di valutazione orale