



Data Center and Sustainability

Seminario – 23 Gennaio 2024 Ore 14:00

Evento in Presenza Roma – Sede dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma – Piazza della Repubblica

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma unitamente alla Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri di Roma propone un seminario tecnico in presenza. Il Seminario è gratuito per gli iscritti all'Ordine degli Ingegneri di Roma in regola con le quote associative. La partecipazione al seminario rilascia agli ingegneri 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 dell'evento.

L'iscrizione è obbligatoria sul sito della Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri di Roma alla pagina: https://foir.it/formazione/

Prenotandosi all'evento si autorizza il trattamento dei dati personali (nome, cognome, matricola, codice fiscale, email, cell.), ai sensi dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679), per le sole finalità connesse alla organizzazione ed erogazione dell'evento.

L'attestato di partecipazione all'evento, che sarà conseguito previo controllo dell'accesso ed uscita dal seminario nonché della partecipazione a tutta la durata dell'evento anche attraverso l'effettuazione di domande e/o sondaggi, potrà essere scaricato dagli Ingegneri dalla piattaforma www.mying.it nei giorni successivi

allo svolgimento dell'evento medesimo e dovrà essere custodito dal discente ai sensi dell'art. 10 del Regolamento per l'Aggiornamento delle Competenze Professionali.

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

La Commissione Data Center e Cloud istituita presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma, propone il giorno 23/01/2024 un seminario tecnico dal titolo:

Data Center and Sustainability

I recenti avvenimenti che hanno causato l'incremento del costo dell'energia ed il cambiamento climatico hanno creato una nuova sensibilità all'uso delle risorse. Sorgono domande quali: "La sostenibilità ed il business sono in contrapposizione?" oppure "I Data Center al centro della digitalizzazione saranno sempre più energivori?"

In questo seminario, grazie alle competenze di esperti del settore, parleremo di cos'è la "Sustainability" ed il suo legame con le attività delle aziende per creare un circolo virtuoso fra fornitori, integratori e clienti. Un'attenzione particolare alle iniziative per migliorare la sostenibilità dei Data Center sia per l'ottimizzazione dell'uso dell'energia che per ridurre l'impronta di CO₂ generata al fine di migliorare la "densità" dei servizi offerti. Finiremo parlando del ruolo dell'Ingegnere nelle tematiche di sostenibilità e del loro impatto con il PNRR.

Programma

Ore 14:00 – 14:15

Introduzione ai lavori e saluti iniziali

Ing. Massimo Cerri

Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma

Ing. Paolo Reale

Consigliere dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma

Ing. Mario D'Ettorre

Presidente Commissione DC&Cloud OdI Roma

Ore 14:15-14:20

Introduzione

Ing. Luca Mattii

Membro Commissione DC&Cloud OdI Roma

Ore 14:20 – 15:15

Perché la sostenibilità

Ing. Angelo Fienga

EMEA Director Sustainable Solutions

Ore 15:15 – 16:10

Data Center e Sostenibilità

Ing. Fausto Vaninetti

Data Center Technical Solution Architect

Ore 16:10 – 16:20

Pausa/Coffe break

Ore 16:20 - 17:00

Infrastrutture Cloud Networking a supporto della sostenibilità

Ing. Vincenzo Crupi

Manager, Cloud Networking

Ore 17:00 – 17:40

PNRR & Sustanability: i principi DNSH

Ing.Giuseppe Viglialoro

Country Digitization Italy

Consigliere Ordine degli Ingegneri di Latina

Ore 17:40-18:30

Domande e Risposte Chiusura dei lavori

Ciliusura del lavori