



# "Cloud security: come progettare servizi sicuri e resilienti"

Martedì, 1 aprile 2025 Ore 14:30 – 18:30

# Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma – Piazza della repubblica 59, Roma

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma unitamente alla Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri di Roma propone un Seminario tecnico in presenza.

L'evento è gratuito per gli Ingegneri iscritti all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma in regola con le quote associative.

La partecipazione rilascia n. 3 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 3 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/eventi.

Prenotandosi all'evento 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.

L'attestato di partecipazione al seminario, che sarà conseguito previo controllo della partecipazione a tutta la durata del Seminario, 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.

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

Le Commissioni Sicurezza Informatica e Data Center & Cloud, istituite presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma propongono un seminario sul tema del Cloud Security.

Il cloud computing, sta diventando sempre di più il paradigma che permette alle aziende di avere un ecosistema informatico sempre connesso, dai costi ridotti e maggiormente flessibile in base alla tipologia di servizio scelto, scalabile e portabile. Il modello cloud introduce, oltre alle indubbie opportunità, anche **nuovi rischi per la sicurezza** 

dei dati per le aziende dovuti a molteplici fattori quali: la possibile condivisione "multi tenant" dei propri dati, l'ubicazione geografica distribuita dei dati, spesso difficile da determinare, la difficoltà di definire e, non ultimo, far accettare clausole di sicurezza "personalizzate" nei contratti con i provider.

Scopo del seminario è pertanto quello di offrire ai partecipanti una panoramica aggiornata sul tema della sicurezza in ambito cloud che consenta di comprenderne gli aspetti essenziali e di progettare e gestire servizi sicuri.

#### Con il contributo incondizionato di:



## Programma 1 aprile 2025

Ore 14.30 – 14.45 Registrazione

Ore 14.45 - 15:00

Introduzione ai lavori e saluti iniziali.

#### Ing. Massimo Cerri

Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma

## Ing. Paolo Reale

Consigliere Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma

# Ing. Paola Rocco

Presidente Commissione Sicurezza Informatica Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma

# Ing. Mario D'Ettorre

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

#### Ore 15:00-15:30

Cloud security challenge

# Ing. Paola Rocco

Presidente Commissione Sicurezza Informatica Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma

#### Ore 15:30-16:10

Data protection by design delle soluzioni Cloud

#### Ing Andrea Praitano

Vice Presidente Commissione Sicurezza Informatica Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma

#### Ore 16:10-16:40

La sfida delle SecOps nella cloud security

# Dott. Andrea Boggio

Director, Manager of Security Customer Technical Advisor, Kyndryl Italia

#### **Ore 16:40-17:00 Coffee break**

#### Ore 17:00-17:30

La resilienza e le soluzioni Disater Recovery in cloud

# Ing. Alessandro Alessandroni

Componente Commissione Sicurezza Informatica Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma

#### Ore 17:30-18:00

Un approccio metodologico alla sicurezza delle iniziative cloud

## Dott. Guido Pelillo

Associate Director, Security Consulting, Kyndryl Italia

Ore 18:00-18:20 Conclusioni e dibattito finale