

Webinar
SEMINARIO FORMATIVO
GRATUITO (2 CFP)

CYBERSECURITY

Obiettivi, Metodologie e Soluzioni

Giovedì 17 giugno 2021
Ore 14.45 – 17.00

Sala Corsi Virtuale
ORDINE DEGLI INGEGNERI



Ordine degli Ingegneri
della Provincia
di TARANTO

In collaborazione con

SIEMENS

Evento Formativo
a cura della Commissione
ICT

Ore 14:45

- Saluti Presidente Ordine Ingegneri (ing. Giovanni PATRONELLI)
- Introduzione del Consigliere Delegato Comm. Univeristà & Industria (ing. Gigi DE FILIPPIS)

Ore 15:00

- Interventi tecnici a cura di
 - Emanuele ERMINI - SIEMENS
 - Luca GABELLONE - SIEMENS
 - Vincenzo MEZZINA - SIEMENS
 - Matteo SANCESARIO - SIEMENS



Ordine degli Ingegneri
della Provincia
di TARANTO

In collaborazione con

SIEMENS

Responsabile scientifico
Ing. Nicola ROCHIRA

SINTESI E PROGRAMMA

Sintesi

CYBERSECURITY

Interventi Tecnici

- Introduzione (Rochira)
- Il mondo interconnesso: possibili scenari, necessità applicative e sicurezza dei dati
- Normative di riferimento, prodotti e soluzione per creare un'architettura sicura
- Possibili Use Case

Il seminario è gratuito e rivolto esclusivamente agli iscritti dell'Ordine degli Ingegneri di Taranto in regola con i versamenti. Ai morosi non sarà consentito partecipare.

I posti disponibili sono **200**. Le registrazioni avverranno in ordine di iscrizione fino ad esaurimento dei posti disponibili.

Riconoscimento CFP

È previsto il riconoscimento di **n.2 CFP**.

Costo e modalità di iscrizione

L'evento è gratuito.

L'iscrizione al seminario a distanza dovrà avvenire esclusivamente tramite l'utilizzo della piattaforma digitale dell'Ordine degli Ingegneri di Taranto.

ATTENZIONE: quando l'iscritto farà il log in per frequentare il corso, dovrà registrarsi con nome, cognome e numero di iscrizione, pena il mancato riconoscimento dei CFP.

A seguito della suddetta iscrizione, in caso di sopravvenuta impossibilità a partecipare, si invita a provvedere immediatamente alla cancellazione sulla medesima piattaforma, al fine consentire ad altri colleghi di seguire il seminario.