



Sabato 29 novembre 2025 ore 09.00-13.00

Sala Master – MO27 - Dipartimento Ingegneria “Enzo Ferrari”

Via Vivarelli 10 - Modena

La Commissione Ingegneri dell'Informazione e la Commissione Industria 4.0 hanno avviato un percorso condiviso che mira ad approfondire gli aspetti strategici della cybersecurity. Questa collaborazione che si concretizza in un gruppo di lavoro congiunto ha l'obiettivo di creare interventi formativi che partendo dalle basi della sicurezza informatica in un linguaggio molto accessibile, arriverà a toccare argomenti molto complessi e di sicuro impatto per aziende e professionisti come la direttiva NIS2 e il nuovo regolamento macchine UE 2023/1230 che porta in primo piano la sicurezza informatica, attraverso un percorso a step progressivi.

L'argomento di questo seminario è la NIS2: la direttiva è entrata in vigore ad ottobre 2024: dopo un anno di vita si cerca di desumere alcune indicazioni strategiche ed operative. Quali sono i settori direttamente coinvolti nell'attuazione della direttiva? Come svolgere l'autovalutazione della propria attività? E chi non è nel perimetro può dirsi completamente fuori? Quali sono le implicazioni strategiche che le imprese e le pubbliche amministrazioni devono prendere in considerazione per essere compliant de iure e de facto.

Programma:

❖ **Sabato 29 novembre 2025**

08:45 – 09:00 **Registrazione dei Partecipanti**

09:00 – 09:10 **Benvenuto e presentazione del seminario**

09:10 – 11:00 **Argomenti trattati**

Il quadro normativo e regolamentare nazionale ed europeo in materia di gestione dei cyber rischi (panoramica)

- Direttiva 2022/2555 NIS 2
- Regolamento Cyber Resilience Act UE 2024/2847
- Regolamento DORA (Digital Operational Resilience Act) UE 2022/2554
- Regolamento Data Act UE 2023/2854
- Il ruolo di ACN ed ENISA

11:00 – 11:10 **Pausa caffè**

11:10 – 12:50 **Argomenti trattati**

Come funziona

- Dove e come identificare i settori che costituiscono il perimetro NIS
- Autovalutazione: come effettuarla e darne evidenza
- Certificazioni di settore: ISO 27001, ISO 20000, regolamenti europei di settore
- L'impatto dell'AI sulla cybersecurity aziendale

12:50 – 13:00 **Domande e Risposte**

Registrazione e Crediti

La partecipazione è aperta a tutti gli Ingegneri iscritti ad un Ordine in Italia.

La partecipazione all'intera durata del seminario darà diritto agli ingegneri all'acquisizione di n.3

CFP.

Quota d'iscrizione:

€ 12,20 (€ 10,00 + iva)

Iscrizione: <http://modena.ing4.it/>

Il Relatore:

Marco Marchi è ingegnere elettronico, si occupa di informatica e di architetture e servizi di rete dagli anni '90. Fornisce consulenza tecnica nella progettazione e configurazione di infrastrutture IT, locali sul cloud. Eroga corsi di formazione di settore. Fornisce supporto per ottenere la compliance aziendale al complesso di leggi, regolamenti e norme tecniche in ambito di certificazione dei sistemi organizzativi aziendali. E' membro della Commissione Ingegneria dell'Informazione e della Commissione Industria 4.0.