



Seminario

“NIST Cybersecurity Framework (CSF 2.0)

e

la Direttiva (UE) 2022/2555 (NIS 2)”

18 maggio 2024 ore 09.00-13.00

Sala Master (Dipartimento Ingegneria E. Ferrari)

Via Vivarelli 10 - Modena

La Commissione Industria 4.0, organizza un seminario, al fine di trattare e mettere a fuoco una tematica di particolare interesse, quale il NIST Cybersecurity Framework (CSF 2) e la Direttiva (UE) 2022/2555 (NIS2).

A seguito della presentazione del CSF 2.0, si andranno ad analizzare le novità della nuova versione del framework mettendo in evidenza l'importanza di questo strumento e di come utilizzarlo per mettere in sicurezza la propria organizzazione.

Con l'entrata in vigore, il 16 Gennaio 2023, della Direttiva (UE) 2022/2555, nota come NIS 2 che dovrà essere applicata dal 18 Ottobre 2024 in tutti gli Stati della UE e coinvolgerà un grande numero di aziende ed organizzazioni del nostro Paese, illustreremo come prepararsi e quali sono le opportunità per il settore.

Programma:

❖ **Sabato 18 maggio 2024**

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

09:00 – 09:10 **Benvenuto e presentazione del seminario** (a cura di Ing. Paolo Felicani)

09:10 – 11:00 **Argomenti trattati** (a cura di Ing. Giorgio Sbaraglia)

Il Cybersecurity Framework (CSF) del NIST

- CSF: La storia
- CSF 2.0: Cosa cambia
- Panoramica dei componenti del CSF 2.0
- Il CSF in Italia: Framework Nazionale per la Cybersecurity e Data Protection

11:00 – 11:10 **Pausa caffè**

11:10 – 12:50 **Argomenti trattati** (a cura di Ing. Giorgio Sbaraglia)

La direttiva (UE) 2022/2555 (NIS 2)

- Cosa è cambiato e cosa c'è di nuovo con NIS 2
- Chi ne è interessato
- Cosa dovranno fare le aziende e le organizzazioni coinvolte
- Perché il NIST CSF e la NIS 2 sono strettamente collegati

12:50 – 13:00 **Domande e Risposte**

Crediti Formativi e Attestati

Agli ingegneri che parteciperanno per tutta la durata del seminario verranno riconosciuti **n.4 CFP**.

Il seminario è aperto a tutti gli Ingegneri iscritti ad un Ordine in Italia.

Docente:

Giorgio Sbaraglia, ingegnere, è Information & Cyber Security Advisor. Svolge attività di consulenza e formazione per la sicurezza informatica e la privacy (GDPR). È membro del Comitato Direttivo CLUSIT e certificato "Innovation Manager" da RINA. Ricopre incarichi di DPO (Data Protection Officer) presso aziende ed enti. Tiene corsi di formazione su Cybersecurity e privacy nelle aziende e per le più importanti società italiane di formazione. È il coordinatore scientifico del Master "Cybersecurity e Data Protection" della 24Ore Business School. Autore di libri. Scrive per "Cybersecurity360" (testata specialistica del gruppo Digital360) per la sicurezza informatica.

Organizzatore e Moderatore:

Paolo Felicani, ingegnere informatico, consulente, perito ed esperto in tematiche Industria 4.0, tecnologie abilitanti e Coordinatore della Commissione Industria 4.0 dell'Ordine Ingegneri di Modena.

Modalità di partecipazione:

Quota d'iscrizione: **€ 20,00 + iva**

Iscrizione sul portale <https://modena.ing4.it/> entro e non oltre il 12/05/2024