



WEBINAR

I nuovi requisiti di cybersicurezza dei prodotti: decorrenza, contenuti ed aspetti di responsabilità legale del fabbricante ed aspetti tecnici e normativi

27 Novembre 2024 – Ore 9:30/13:30

La più recente legislazione UE ha introdotto nuovi requisiti essenziali di sicurezza in materia di Cybersicurezza dei prodotti, il cui rispetto **sarà necessario ai fini della apposizione della marcatura CE di conformità** ed ai fini della **legittima immissione sul mercato dei prodotti**.

I settori delle apparecchiature radio (Regolamento delegato (UE) 2022/30) e delle macchine (Regolamento 1230/2023) sono stati, infatti, interessati da provvedimenti verticali specifici ed ulteriori requisiti di sicurezza di carattere generale sono stati previsti dal **Cyber Resilience Act**, di prossima pubblicazione, nonché dal **Reg. (UE) 988/2023** sulla **sicurezza generale applicabile a tutti i prodotti di consumo**.

Il Cyber Security Act, ossia il Reg (UE) 881/2019 ed il Reg.(UE) 482/2024 hanno, infine, istituito il **sistema europeo di certificazione della cybersicurezza**, stabilendo al contempo livelli di affidabilità dei prodotti delle tecnologie dell'informazione e della comunicazione cosiddetti TIC, con importanti riflessi sulla applicabilità della direttiva NIS2.

Obiettivi

Il corso si propone l'obiettivo di esaminare, in modo integrato, il quadro legale degli obblighi e delle responsabilità in materia di cybersicurezza che capo ai fabbricanti di prodotti cosiddetti TIC ed agli altri operatori economici interessati (importatori, distributori, mandatari/rappresentati autorizzati), nonché di approfondire il quadro tecnico normativo e certificativo di riferimento.

Destinatari

Uffici legali, Direttori tecnici, Uffici tecnici, Programmatori, Addetti alla sicurezza di prodotto ed informatica di prodotti che contengono tecnologie dell'informazione e della comunicazione.

Relatori

Avv. Claudio Gabriele e Avv. Maria Sole Lora, soci dello Studio Associato Oddo Lora Gabriele, con attività esclusivamente dedicata al settore responsabilità d'impresa connessa alla immissione sul mercato, importazione e messa in servizio dei prodotti nella UE. L'Avv. Gabriele è autore di diverse pubblicazioni nel settore della conformità dei prodotti elettrici e meccanici.

Ing. Giorgio Belussi, Business Unit PRODUCT / Head of Project Management and Certification Department - IMQ Spa.

Durata e modalità di svolgimento

27 novembre 2024, dalle ore 09:30 alle ore 13:30, webinar.

Modalità e quota di iscrizione

1. Quota di partecipazione: Associato ANIE e Cliente IMQ € 280,00+IVA – Non associato € 380,00+IVA
2. [Iscrizione on-line](#)
3. Pagamento: con carta di credito o con bonifico bancario.
Per pagamento con bonifico bancario inviare copia del pagamento a formazione@anieservizintegrati.it e amministrazione@anieservizintegrati.it

In mancanza dell'invio della distinta di pagamento, l'iscrizione non si perfeziona.

4. Successivamente saranno inviate le modalità di partecipazione al webinar.

PROGRAMMA

09:30/11:00 - La normativa orizzontale di prodotto in materia di cybersicurezza

- ✓ Il *Cyber Resilience Act*: campo di applicazione, entrata in vigore, obblighi dei fabbricanti, obblighi documentali e di marcatura CE; Gli obblighi degli altri operatori economici – Integrazione delle direttive di prodotto prive di requisiti di cybersicurezza (in particolare LVD, EMC).
- ✓ I Requisiti di cybersicurezza previsti dal Reg. (UE) 988/2023 sulla Sicurezza Generale dei Prodotti: campo di applicazione, entrata in vigore, obblighi dei fabbricanti (Integrazione delle direttive di prodotto prive di requisiti di Cybersicurezza (in particolare LVD, EMC).

11:00/12:30 - La normativa verticale di prodotto in materia di cybersicurezza

- ✓ I requisiti in materia di cybersicurezza previsti dalla Direttiva RED 2014/53/UE e dal Regolamento delegato UE 2022/30. Entrata in vigore, obblighi dei fabbricanti, obblighi documentali e di marcatura CE; Gli obblighi degli altri operatori economici. Integrazione con la normativa orizzontale di prodotto.
- ✓ I requisiti in materia di cybersicurezza previsti dal Reg. (UE) 1230/2023 sulle Macchine. Cenni.
- ✓ Il *Cyber Security Act*: I sistemi di certificazione (volontaria) della cybersicurezza, i livelli di affidabilità previsti e la correlazione con la direttiva NIS 2. Differenza tra Requisiti essenziali di sicurezza e livelli di affidabilità. Aspetti contrattuali.
- ✓ Responsabilità civili, amministrative e penali per la violazione dei requisiti previsti in materia di cybersicurezza.

12:30/13:30 Quadro tecnico normativo in materia di cybersicurezza di prodotto

- ✓ La normazione tecnica in materia di cybersicurezza e l'attività di certificazione: stato dell'arte e prospettive

13:30 Chiusura lavori