





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 cibersicurezza (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 Cibersicurezza (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 cibersicurezza.

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

