

Formazione Direttiva NIS2 per verticali apicali

Categoria	Cyber security
Codice	26INFNIS2
Periodo	Da definire
Durata	3 ore
Orario	10.00-13.00
Modalità di svolgimento	Via San Vincenzo 2, 16121 Genova
Costo a Partecipante	€ 300,00 + IVA per aziende non associate € 220,00 + IVA per aziende associate
Destinatari	Funzioni aziendali apicali
Premessa	La Direttiva NIS2 impone agli organi di amministrazione e direzione delle aziende (es. CDA, dirigenti) la responsabilità diretta sulla governance della sicurezza cibernetica. I vertici aziendali hanno l'obbligo specifico di seguire una formazione periodica per acquisire le competenze necessarie a valutare e gestire i rischi cyber, pur senza dover diventare esperti tecnici.
Programma	Il corso specificatamente progettato per gli organismi amministrativi e direttivi è finalizzato ad ottemperare agli obblighi imposti dall'art. 23 del recepimento (D.lgs. 138/2024) della Direttiva NIS, con l'obiettivo di rendere edotti i vertici aziendali sui loro compiti in materia, come meglio precisato dalla normativa secondaria (Misure di sicurezza di base di ACN) nonché dei rischi personali e di impresa derivanti. Nella progettazione del corso si è provveduto a tener conto delle migliori prassi in materia anche a livello comunitario (indicazioni del BSI tedesco), delle interlocuzioni informali con ACN e delle

esperienze in materia.

Relatore

Responsabile scientifico Ing. Maurizio Pastore -Liguria Digitale .
Dirigente con oltre 40 anni di esperienza nel mondo ICT. Dal 2012 segue specificatamente le problematiche di Cyber Security, ha esperienza sia come CISO sia come RPD/DPO di Enti di grandi dimensioni. E' Lead Auditor degli schemi ISO 9001, 20000-1, 22301, 27001, 27701, 27017, 27018, 42001. E' Dpo certificato UNI CEI EN 17740:2024, UNI/TS 11945:2024. E' membro del Tavolo per l'attuazione della disciplina NIS di cui all'art. 12 presieduto dal DG di ACN, membro della Task NISCG - TF risk assessment medical devices a livello europeo. Partecipa attivamente alle attività del Clusit; Docenti: Esperti di Cybersecurity di Liguria Digitale