



Corso di Alta Formazione

**CYBERSECURITY HIGH LEVEL PER TOP MANAGER**

<b>Titolo</b>	CYBERSECURITY HIGH LEVEL PER TOP MANAGER.
<b>Categoria</b>	Corso di Alta Formazione.
<b>Didattica</b>	La didattica è erogata con formazione residenziale (RES).
<b>Durata</b>	16 ore così suddivise: 1 lezione settimanale da 4 ore per 4 settimane.
<b>Presentazione</b>	<p>«I dirigenti di alto livello rappresentano una sfida crescente per la Cybersecurity. Essi gestiscono dati e informazioni cruciali per le imprese e talvolta sono soggetti a protocolli di sicurezza meno rigidi. Per questo, è importante porre il focus sul potenziamento della consapevolezza e delle conoscenze per queste figure, accanto alla formazione standard del personale, al fine di evitare costose violazioni della sicurezza»</p> <p>Chris Novak, Managing Director Cybersecurity Consulting di Verizon Business.</p>
<b>Finalità</b>	<p>Il percorso formativo affronta sia le criticità di comunicazione esistenti tra Top Manager e Tecnici della Cybersecurity, sia le carenze di Top Manager con adeguate conoscenze sull'insieme di tecnologie, processi e misure di protezione.</p> <p>Durante il corso analizzeremo le criticità di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Comunicazione ⇨ del Responsabile IT a trasmettere in modo efficace le esigenze di Cybersecurity all'azienda;</li> <li>❖ Competenze ⇨ la mancanza di adeguate conoscenze su normativa vigente, metodologie, modelli organizzativi e tecnologie a cura dell'Alta Direzione, con la successiva sottostima delle reali minacce Cyber e relativi rischi di natura legale;</li> <li>❖ Budget ⇨ acquisti di servizi di Cybersecurity effettuati senza una corretta cognizione, con una programmazione non adeguata e un'allocazione di risorse, anche umane, non idonea.</li> </ul> <p>Al termine del corso i partecipanti saranno in grado di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Identificare il contesto strategico generale della Cybersecurity;</li> <li>❖ Individuare e valutare i rischi di sicurezza informatica per la propria azienda;</li> <li>❖ Organizzare la gestione della sicurezza implementando piani e policy di prevenzione e mitigazione;</li> <li>❖ Dirigere e valutare i Responsabili e i Team necessari per la Cybersecurity.</li> </ul>
<b>Acquisizione di competenze specifiche</b>	<p>La metodologia alla base del percorso formativo è fondata sull'apprendimento esperienziale e su un approccio volto a trasmettere conoscenze aggiornate sulle evoluzioni e sulle sfide più attuali della Cybersecurity. Lo scopo è quello di coinvolgere il partecipante ben oltre la didattica tradizionale, attraverso un confronto attivo, la riflessione su esperienze di lavoro vissute e la presentazione di casi reali a cura di professionisti attivi nel settore, rendendo il percorso un'esperienza unica nel panorama della formazione.</p>
<b>Destinatari</b>	<p>Il corso è destinato ai Dirigenti di prima e seconda fascia delle Amministrazioni pubbliche, Top manager e CEO di aziende private, Componenti di CdA, Imprenditori e Responsabili IT.</p>
<b>Contenuti</b>	<p>Il corso è suddiviso in quattro sezioni:</p> <p><b><u>Modulo 1 – Riferimenti Normativi e Best Practices</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ ISO 27001/2, NIST, Framework Nazionale, NIS2, Regolamento DORA;</li> <li>❖ Implementare, gestire e controllare un Sistema di Gestione della Sicurezza delle Informazioni (SGSI).</li> </ul> <p><b><u>Modulo 2 – Conduzione dell'organizzazione</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Direzione HL della Cybersecurity;</li> <li>❖ Piano strategico della Cybersecurity (riferimenti ai contesti);</li> <li>❖ Definizione dei budget della Cybersecurity, ROI/ROSI della Cybersecurity, come calcolare il ritorno dell'investimento con metodi tangibili;</li> <li>❖ Road Map, Cybersecurity Assessment, Risk Management;</li> <li>❖ Outsourcing o Insourcing, Backsourcing;</li> <li>❖ Capitolati di gara, Contrattualistica Clienti/Fornitori e SLA, KPI e KPO.</li> </ul> <p><b><u>Modulo 3 – Ruoli, Responsabilità e comunicazione</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Organizzazione del personale (Top Manager e Quadri Funzionali);</li> <li>❖ Ruoli e responsabilità (Job description, Organigramma e separazione delle funzioni);</li> <li>❖ Definizione e accordi sulle sanzioni e negligenze;</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Comunicazione ed escalation.</li> </ul> <p><b>Modulo 4 – Strumenti e tecnologie di cyber security</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Scelta, implementazione e valutazione di efficacia di Sistemi di Cybersecurity;</li> <li>❖ Organizzazione dei Team di riferimento e principali criticità (CSIRT, SOC, OSINT, Threat Intelligence)</li> <li>❖ Verifica delle competenze.</li> </ul>								
<b>Docente</b>	Fabio Perialice è esperto in tematiche di Security Governance, Risk Management e Compliance, Incident Handling e SIEM, Audit e Security Assessment. Lavora come professionista nell'ambito della Cybersecurity per aziende del settore finanziario, telecomunicazioni e diverse Amministrazioni pubbliche.								
<b>Materiali didattici</b>	Slides e materiali multimediali se prodotti dal docente saranno resi disponibili ai corsisti al termine di ciascuna sezione.								
<b>Date</b>	<p>L'attività didattica è svolta dal 07.11.2024 al 28.11.2024 nella fascia oraria 14,00 – 18,00 in relazione al calendario di seguito indicato:</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th style="background-color: #e0ffe0;">Modulo 1</th> <th style="background-color: #e0ffe0;">Modulo 2</th> <th style="background-color: #e0ffe0;">Modulo 3</th> <th style="background-color: #e0ffe0;">Modulo 4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="background-color: #ffffe0;">Giovedì 06/02/2025</td> <td style="background-color: #ffffe0;">Giovedì 13/02/2025</td> <td style="background-color: #ffffe0;">Giovedì 20/02/2025</td> <td style="background-color: #ffffe0;">Giovedì 27/02/2025</td> </tr> </tbody> </table>	Modulo 1	Modulo 2	Modulo 3	Modulo 4	Giovedì 06/02/2025	Giovedì 13/02/2025	Giovedì 20/02/2025	Giovedì 27/02/2025
Modulo 1	Modulo 2	Modulo 3	Modulo 4						
Giovedì 06/02/2025	Giovedì 13/02/2025	Giovedì 20/02/2025	Giovedì 27/02/2025						
<b>Termini iscrizione</b>	Le iscrizioni sono aperte fino al <b>03 febbraio 2025</b>								
<b>Modalità di iscrizione e pagamento</b>	<p>Per iscriverti clicca sul link <a href="https://www.unihermes.org/modulo-di-iscrizione/">https://www.unihermes.org/modulo-di-iscrizione/</a>          Il pagamento della quota di iscrizione è effettuato con bonifico bancario sul conto corrente intestato a:</p> <p style="text-align: center;"><b>HERMES UNIVERSITY</b>  <b>Intesa Sanpaolo</b>  <b>IBAN: IT79H0306909606100000156951</b></p> <p>Indicando nella causale del bonifico il proprio nominativo e la denominazione del percorso formativo. Sarà emessa la relativa quietanza successivamente all'avvenuto pagamento. Il costo sostenuto è detraibile ai fini fiscali per la determinazione del reddito, se previsto dalle leggi vigenti.</p>								
<b>Condizioni</b>	<p>Numero partecipanti: minimo 11 – massimo 15.          Il percorso formativo sarà attivato solo al raggiungimento del numero minimo di partecipanti fissato in 11 iscritti. L'iscrizione al corso comporta l'accettazione del Regolamento e delle condizioni d'utilizzo. Nel caso di mancata attivazione i versamenti effettuati saranno rimborsati.</p>								
<b>Sede del corso</b>	Le lezioni in formazione residenziale (RES) sono erogate all'interno dell'Associazione Prestatori Servizi di Pagamento situata in Roma alla Via Gregoriana 34.								
<b>Quota di iscrizione</b>	<b>€ 1.300,00 + IVA</b>								
<b>Titolo rilasciato</b>	A compimento del percorso formativo è rilasciato l'attestato da Hermes University.								
<b>Trattamento dati personali</b>	Ti informiamo che i tuoi dati sono trattati in ottemperanza al Regolamento europeo 2016/679 in materia di protezione dei dati personali, a cura di Hermes University. È possibile consultare l'informativa sul sito internet all'indirizzo: <a href="http://www.unihermes.org/privacy-policy/">http://www.unihermes.org/privacy-policy/</a> .								
<b>Informazioni</b>	Per qualsiasi informazione è possibile scrivere a: <a href="mailto:staff@unihermes.org">staff@unihermes.org</a>								