

TUTORIAL CYBER SECURITY**DICHIARAZIONE**

FIPES GROUP srl è accreditato dalla Commissione Nazionale ECM con numero accreditamento standard 48 con validità di 48 mesi a decorrere dal 17/07/2013. FIPES GROUP srl è accreditato dalla Commissione Nazionale ECM a fornire programmi di formazione continua per il profilo professionale TUTTE LE PROFESSIONI ECM. FIPES GROUP srl si assume la responsabilità per i contenuti, la qualità e la correttezza etica di questa attività ECM.

TIPOLOGIA PRODOTTO

| | | | | | |
|-------------------------------------|--|-------------------------------------|----------------------|--------------------------|--------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Corsi / videocorsi online su apposite piattaforme di learning management system (LMS) - e-learning | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Corsi in diretta su piattaforma multimediale dedicata (aula virtuale, webinar) - FAD sincrona | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Video Corso/Tutorial | <input checked="" type="checkbox"/> | Corso Online (slide) | <input type="checkbox"/> | E-Book |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Con audio | <input type="checkbox"/> | Senza audio | <input type="checkbox"/> | PDF |

DATA VALIDITÀ CORSO

Il corso dovrà essere terminato rispettando il periodo di validità. In caso di ritardo non sarà possibile svolgere il corso e ricevere i crediti ECM.

| | | | |
|--------------------|------------|-----------------|------------|
| ATTIVAZIONE | 30/04/2021 | SCADENZA | 30/04/2022 |
|--------------------|------------|-----------------|------------|

INTRODUZIONE

La Cybersecurity è diventata una delle priorità assolute per le aziende. Difendere la propria rete da attacchi esterni è diventato un investimento fondamentale per evitare conseguenze drammatiche per la sicurezza della propria impresa.

Attacchi informatici alla rete aziendale o ai singoli oggetti potrebbero compromettere l'intero network e, ancora più grave, mettere a rischio i dati dell'azienda e dei Clienti.

Il primo step da percorrere è in primis quello di responsabilizzare tutti i livelli dell'organizzazione e consapevolizzarli sull'importanza della CyberSecurity: nessuno infatti può essere al riparo da questo genere di minacce senza le giuste precauzioni.

OBIETTIVO FORMATIVO DI INTERESSE NAZIONALE

Linee guida - Protocolli - Procedure (2)

ACQUISIZIONE COMPETENZE DI PROCESSO

Uno dei pilastri della sicurezza logica è la formazione del personale. Infatti, gli attacchi più sofisticati richiedono sempre una componente di ingegneria sociale che sfrutta i comportamenti inappropriati del personale. Un piano di formazione completo e continuativo può correggere tali comportamenti con enorme beneficio per la sicurezza complessiva dell'azienda.

La nostra offerta formativa è finalizzata sia al dipendente che al personale tecnico IT.

Nel corso affrontiamo tutti gli aspetti della Cyber Security: i tipi di hacker, gli attacchi e da dove provengono, le frodi, le tecniche utilizzate, gli scenari presenti e futuri, le statistiche.

Affrontiamo tali argomenti sia sul piano aziendale che sul piano personale e familiare (l'internet of things), come affrontare questo rischio sia dal punto di vista tecnico che culturale.

Concludiamo con case history a nostro parere più interessanti della scena cyber italiana e internazionale.

DESTINATARI ECM E NON

Tutte le professioni ECM

SPECIALITÀ DESTINATARI

Multidisciplinare

DURATA DEL CORSO (a cura del Provider)

Il corso ha una durata complessiva pari a 3 ore

NUMERO CREDITI ECM (a cura del Provider)

4,5

PROGRAMMA

| DURATA | TITOLO MODULO | CONTENUTI DESCRIZIONE DETTAGLIATA | RELATORE |
|-----------|-------------------------------|---|----------------|
| 9 minuti | Cyber Security: cos'è | Presentazione della Sicurezza attiva (sicurezza logica) ovvero tutte quelle tecniche e gli strumenti mediante i quali le informazioni ed i dati (nonché le applicazioni) di natura riservata sono resi intrinsecamente sicuri. | Mondelli Guido |
| 16 minuti | Gli Attaccanti | <i>Chi sono gli hacker? Come vengono classificati a seconda delle tecniche e degli obiettivi.</i> | Mondelli Guido |
| 22 minuti | I Rischi e Le Minacce | <i>Le aziende tecnologicamente più avanzate, condizione imprescindibile per mantenersi competitivi nel mercato globale, sono gli obiettivi maggiormente attaccabili. Quali rischi corrono?</i> | Mondelli Guido |
| 11 minuti | Il Deep Web | Che cos'è il Web Sommerso? Leggende, miti e realtà. | Mondelli Guido |
| 15 minuti | Criptoloker e i suoi fratelli | Cosa sono i Malware? Meritano un approfondimento specifico. | Mondelli Guido |
| 17 minuti | IoT Internet of Things | Cyber e oggetti quotidiani: gli hackers possono entrare anche nella nostra sfera domestica? | Mondelli Guido |
| 56 minuti | Le Difese | Controllare i Social Media Le 3 regole d'oro Le Difese personali e aziendali Proteggersi da Virus e Malware Riconoscere le truffe | Mondelli Guido |
| 18 minuti | Cyber Security in sanità | Rapporto 2018 Trend cyber attacco Gestione del rischio Data bridge Quadro normativo di riferimento Scenari percorribili | Mondelli Guido |
| 16 minuti | Gli esempi e le Storie | Gli esempi più eclatanti del mondo Cyber: gli attacchi già avvenuti. | Mondelli Guido |

VALUTAZIONE DEGLI APPRENDIMENTI

CON QUESTIONARIO A RISPOSTA MULTIPLA

RESPONSABILE SCIENTIFICO

| |
|----------------|
| Nome Cognome |
| Guido Mondelli |

DOCENTE

| |
|----------------|
| Nome Cognome |
| Guido Mondelli |

CERTICAZIONE

- Attestato ECM** *(Per le professioni previste da accreditamento)*
- Attestato di frequenza** *(Per le professioni non incluse nell'accREDITamento)*

COSTO ACCESSO

€ 50,00 (specificare se con iva o esente art. 10)

