

## CORSI di Formazione

Per gestire con efficienza ed efficacia i servizi di rete, trovare le risorse, apprendere modalità aggiornate e divenire consapevoli dell'importanza della sicurezza nei vari ambiti Aziendali e delle Pubbliche Amministrazioni.



HyperGrid organizza corsi tenuti da professionisti certificati allo scopo di rendere i partecipanti da subito operativi.

I formatori sono docenti con pluriennale esperienza nei rispettivi settori quali la protezione dei dati personali, la sicurezza informatica, l'evoluzione delle nuove tecnologie, l'organizzazione e la gestione della comunicazione.

I corsi hanno una impostazione innovativa e strutturata: gli incontri vengono svolti o presso la struttura HyperGrid o presso il Cliente, in adesione alle richieste da questi formulate.

I corsi sono tenuti e progettati in base ad un approccio che coniuga in modo equilibrato tra formalità e semplicità di comprensione, la trattazione degli aspetti teorici.

Nei corsi che prevedono un risvolto pratico, sono programmate sessioni applicative allo scopo di simulare quanto presentato in teoria.

I nostri corsi hanno un'impronta fortemente orientata al risultato, con obiettivi concreti e misurabili.

Il numero dei partecipanti è formulato sulla base delle esigenze espresse dal Cliente per ottenere una qualità ottimale della didattica e dell'apprendimento.

## Trattamento dei dati personali: linee guida

Rivolto a tutti gli operatori di Imprese ed Enti.

Offre elementi di sicurezza informatica di base, rivolta agli operatori di tutti i livelli, finalizzata a raggiungere la conformità dell'Azienda o dell'Ente alla normativa europea sulla protezione dei dati personali.

Il corso fornisce al personale aziendale le conoscenze indispensabili per applicare correttamente i principi, i diritti e gli obblighi introdotti dalla normativa europea 2016/679, GDPR.

Tempi previsti	16 ore
Scansione	2 giornate
Sede	sede HyperGrid o presso il Cliente
Partecipanti	gruppi da 10 a 20 utenti

## Data Protection Officer

Rivolto a Data Protection Officer, Privacy Manager, Privacy Advisor e quindi in particolare a Titolari d'impresa, Legali d'impresa, Liberi Professionisti, Consulenti, Referenti privacy dipendenti o esterni all'azienda.

Offre una visione completa dei regolamenti attraverso i quali la Commissione europea ha inteso rafforzare e rendere più omogenea la protezione dei dati personali di cittadini dell'Unione europea e dei residenti nell'Unione europea, sia all'interno che all'esterno dei confini dell'Unione europea.

Esamina il testo (adottato il 27 aprile 2016, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale Europea il 4 maggio 2016, entrato in vigore il 25 maggio 2016, con conseguente definitiva efficacia il 25 maggio 2018) in tutti i suoi aspetti, compreso il tema dell'esportazione di dati personali al di fuori dell'UE e l'obbligo per tutti i titolari del trattamento dei dati (anche con sede legale fuori dall'Unione europea) che trattano dati di residenti nell'Unione europea ad osservare e adempiere agli obblighi previsti.

Tempi previsti	16 ore
Scansione	2 giornate
Sede	sede HyperGrid o presso il Cliente
Partecipanti	gruppi da 5 a 10 utenti

## Network Vulnerability Assessment

Rivolto a Amministratori di rete, sistemisti, sviluppatori, responsabili/consulenti sicurezza, staff SOC e NOC.

Offre le basi teoriche e le competenze tecnologiche necessarie a condurre l'analisi delle vulnerabilità di un sistema informatico in ambienti con diversi livelli di complessità.

Fornisce le basi per la gestione e l'esecuzione di verifiche di sicurezza presentando gli strumenti e le tecniche più aggiornate attraverso l'esame delle più diffuse problematiche di sicurezza dal punto di vista dell'attacco e della difesa.

Tempi previsti	30 ore
Scansione	4 giornate
Sede	presso il Cliente
Partecipanti	gruppi da 5 a 10 utenti

## Intrusion Detection System

Rivolto a System Administrator, Security manager e Professionisti IT che hanno la necessità di installare, configurare e gestire sistemi di Intrusion detection.

Offre l'apprendimento di tipologie e modalità di Intrusion Detection e metodi di installazione, configurazione, monitoraggio degli strumenti impiegati.

Analizza e illustra gli strumenti che compongono un sistema per il rilevamento delle intrusioni.

Tempi previsti	22 ore
Scansione	3 giornate
Sede	sede HyperGrid o presso il Cliente
Partecipanti	gruppi da 5 a 10 utenti