

Valutatore della privacy



VALUTATORE DELLA PRIVACY

CONTROLLA LA CONFORMITÀ DEL TRATTAMENTO
DEI DATI PERSONALI
A LEGGI E REGOLAMENTI APPLICABILI

40 H

DURATA = 40 ORE

MODALITA' = online

ATTESTATI E CERTIFICAZIONI: Il solo corso rilascia (frequentando per almeno il 90% delle ore previste) attestato di partecipazione, il superamento dell'esame di certificazione prevede il rilascio della certificazione secondo la norma UNI 11697 Novembre 2017.

AMBITO: Professioni non regolamentate **Legge 14 Gennaio 2013** "Disposizioni in materia di professioni non organizzate"

DESCRIZIONE DELLA FIGURA

Controlla la conformità del trattamento di dati personali a leggi e regolamenti applicabili.

MISSIONE

Esamina periodicamente il trattamento di dati personali, valutando il rispetto di leggi e regolamenti applicabili e approva le misure necessarie a eliminare eventuali non conformità rilevate, mantenendo una posizione indipendente da chi svolge attività manageriali e operative.

Compiti principali

Programma, pianifica e svolge le attività di audit.
Riesamina la documentazione relativa al trattamento e alla protezione dei dati personali ed effettua interviste al personale ad ogni livello dell'organizzazione.
Descrive gli scostamenti rilevati rispetto a leggi e regolamenti applicabili.

PROGRAMMA DEL CORSO

Principi di protezione dei dati fin dalla progettazione e di protezione.

I diritti degli interessati previsti da leggi e regolamenti vigenti

Norme di legge italiane ed europee in materia di trattamento e di protezione dei dati personali

Norme di legge in materia di trattamento e protezione dei dati personali nell'ambito delle comunicazioni elettroniche.

Norme di legge in materia di trattamento dei dati personali per finalità di videosorveglianza

Norme di legge in materia di trattamento e protezione dei dati personali per finalità di marketing e profilazione

Norme di legge in materia di trattamento e protezione dei dati personali per finalità di controllo dei lavoratori

Norme di legge in materia di trasferimento di dati personali all'estero e circolazione dei dati personali extra UE/SEE

Norme di legge per la gestione di dati biomedici

Impiantistica e videosorveglianza

Le metodologie di valutazione d'impatto sulla protezione dei dati e PIA

Le possibili minacce alla protezione dei dati personali

Le tecniche crittografiche

Le tecniche di anonimizzazione e de-anonimizzazione

Le tecniche di pseudonimizzazione

Le tecniche IoT (Internet of Things)

Le tecniche RFID

Le tecnologie di geolocalizzazione

Le tecnologie di identificazione

Le tecnologie di identificazione biometriche

Le tecnologie di tracciamento delle operazioni

Le norme tecniche ISO/IEC per la gestione dei dati personali

Le Best Practice (metodologie) e gli standard per l'auditing e per l'accreditamento

I codici condotta e le certificazioni applicabili in materia di trattamento e protezione dei dati personali

L'importanza di lavoro di gruppo, della accuratezza e della capacità di analisi.

DBMS, DataWarehouse, DSS

Framework architettura, metodologie e strumenti per la progettazione di sistemi

Gli strumenti di controllo della versione per la produzione di documentazione

Gli strumenti e gli apparati applicabili per la memorizzazione ed il recupero dei dati

Gli strumenti per la creazione di strumenti multimediali

Gli strumenti per la produzione, l'editing e la distribuzione di documenti professionali

I costi, benefici e rischi di un'architettura di sistema

I differenti documenti tecnici richiesti per la progettazione, lo sviluppo e il deploying dei prodotti, delle applicazioni e dei servizi

I metodi per analizzare le informazioni non strutturate e i processi di business

I metodi per lo sviluppo dei software e la loro logica

I principi della progettazione dell'interfaccia utente

I rischi critici per la gestione della sicurezza

Il potenziale e le opportunità offerte dagli standard e dalle best practice più rilevanti

L'approccio all'auditing interno del sistema informativo

L'impatto dei cambiamenti del business sugli aspetti legali

L'impatto dei requisiti legali sulla sicurezza dell'informazione

Le best practice e gli standard nella analisi del rischio

Le best practice e gli standard nella gestione della sicurezza delle informazioni

Le norme legali applicabili ai contratti

Le possibili minacce alla sicurezza

Le problematiche legate alla dimensione dei data sets (es. big data)

Le problematiche relative ai dati non strutturati (es. data analytics)

Le tecniche di rilevamento di sicurezza, mobile e digitale

Le tecnologie web, cloud e mobile

Requisiti dell'architettura dei sistemi