

Scheda Corso

Informazioni Generali

- **Titolo del corso:** EDSECURITY MASTERCLASS – Cybersecurity e GDPR per Professionisti
- **Codice corso:** EDSECURITY
- **Categoria/Area tematica:** Informatica – Cybersecurity, Privacy e Protezione dei Dati
- **Durata complessiva:** 8 ore
- **Modalità di erogazione:** On-Demand
- **Lingua:** Italiano
- **Completamento corso:** 90 gg dalla data di sottoscrizione

Descrizione del Corso

Attività quotidiane trattano **dati sensibili, progetti e documenti riservati** relativi a pratiche catastali o commesse pubbliche/private.

L'obiettivo è fornire competenze pratiche e aggiornate sulla **protezione dei dati e dei sistemi digitali**, integrando aspetti di **cybersecurity e GDPR** applicati al contesto tecnico.

Attraverso **esempi concreti, simulazioni e strategie operative**, il corso consente di migliorare la sicurezza informatica degli studi professionali, riducendo i rischi legati a vulnerabilità, furti di dati e attacchi informatici.

Obiettivi Formativi

- Comprendere i principi base della **cybersecurity** e la loro applicazione negli studi tecnici.
- Saper riconoscere e prevenire minacce digitali come **phishing, malware e ransomware**.
- Applicare buone pratiche di sicurezza per software professionali e dispositivi aziendali.
- Gestire in modo conforme e sicuro i **dati personali e progettuali** secondo il **GDPR**.
- Proteggere i dati dei clienti, dei collaboratori e dei dipendenti.

- Implementare procedure di **backup, autenticazione sicura e policy interne** di protezione dati.

Destinatari

Il corso è rivolto a:

- Architetti, ingegneri, geometri e professionisti tecnici.
- Studi professionali e uffici tecnici che gestiscono documenti e dati sensibili.
- Responsabili informatici e collaboratori che operano nella digitalizzazione di processi e pratiche.

Programma Didattico

Modulo 1 – Introduzione alla Cybersecurity per Professionisti

- Cos'è la cybersecurity e perché è cruciale per gli studi tecnici.
- Obiettivi di sicurezza: confidenzialità, integrità, disponibilità dei dati progettuali.
- Principali minacce informatiche: phishing, ransomware, malware, social engineering.
- Casi di studio reali su attacchi a studi professionali e vulnerabilità software.

Modulo 2 – Buone pratiche per la sicurezza informatica

- Riconoscere email e messaggi sospetti (phishing) con simulazioni pratiche.
- Gestione delle password e autenticazione sicura per piattaforme tecniche.
- Aggiornamenti software e antivirus
- Backup e strategie di ripristino in locale e in cloud.

Modulo 3 – Navigare e comunicare online in sicurezza

- Sicurezza nella navigazione web e nei portali tecnici.
- Protezione della privacy digitale e delle credenziali (SPID, CNS).
- Utilizzo sicuro di reti Wi-Fi pubbliche e domestiche.
- Sicurezza dei router, dispositivi mobili e app.

Modulo 4 – Introduzione al GDPR

- Il GDPR nel contesto tecnico: gestione dei dati di clienti e collaboratori.
- Obblighi relativi ai dati provenienti da enti pubblici o privati.
- Diritti dei clienti e tutela dei dati sensibili.

Modulo 5 – Gestione dei dati dei clienti

- Trattamento conforme dei dati di committenti, fornitori e collaboratori.
- Redazione di informative privacy specifiche per studi tecnici.

- Gestione delle violazioni di dati.

Modulo 6 – Gestione della privacy interna

- Protezione dei dati dei dipendenti e collaboratori (contratti, buste paga).
- Uso sicuro dei software di archiviazione documentale e gestione pratiche.
- Ruolo e requisiti del **Data Protection Officer (DPO)** negli studi professionali



Requisiti di Accesso

Non sono richieste competenze informatiche avanzate.

È sufficiente un uso base del computer e dei sistemi operativi.



Procedure e Iscrizioni

L'iscrizione avviene online.

Dopo la sottoscrizione e il pagamento, il partecipante riceverà via e-mail le credenziali di accesso alla piattaforma **EDLEARN**, dove potrà seguire il corso in modalità **On Demand**.

Il corso deve essere completato entro **3 mesi dalla data di iscrizione**.



Test di Valutazione

Numero di test: **6**

Numero di domande per ogni test: **10**

Criteri di superamento: **6 su 10 risposte corrette**

Tentativi massimi per ogni test: **5**



Attestato/Certificazione

Al termine del corso verrà rilasciato un **Attestato di Partecipazione**.

Il corso consente di acquisire competenze riconosciute nell'ambito della **cybersecurity applicata alla professione tecnica** e nella gestione dei dati in conformità al GDPR.



€ Modalità Pagamento

- Acquisto diretto del corso tramite Carta di Credito/Debito o Account PayPal;
- Acquisto con **Codice Sconto** fornito dall'Ente aderente all'Accordo di Convenzione o all'Accordo Quadro tramite Carta di Credito/Debito o Account PayPal;
- Nessun acquisto diretto richiesto, in quanto il costo è preso in carico dall'Ente convenzionato aderente.

📌 Note

- Corso composto da **6 moduli progressivi** con casi studio pratici.
- Materiali didattici aggiornati con simulazioni, esempi e schede operative.
- Accesso illimitato in modalità **On Demand** per la massima flessibilità.

📞 Contatti

Per informazioni scrivere a corsi@eurodigit.it