





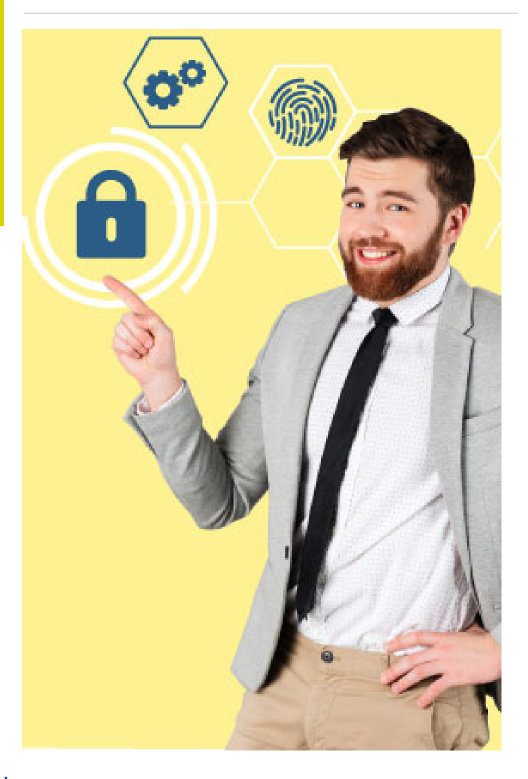


Operazione Rif. PA 2024-23638/RER approvata con DGR 575/2025 in data 22/04/2025 e realizzata grazie ai Fondi Europei della Regione Emilia-Romagna



CYBERSECURITY E TRANSAZIONI AZIENDALI SFIDE E OPPORTUNITA' PER LE AZIENDE

Innovazione sostenibile nell'organizzazione dei servizi PG.3



Obiettivi

La digitalizzazione dei processi aziendali e non impone alcune accortezze: questo percorso consente di riconoscere ed arginare i









rischi ed i potenziali danni derivanti dai pericoli veicolati attraverso la rete, tutelando la propria identità digitale, i propri dati e il business dell'azienda

Argomenti

Lo scenario attuale: rischi, minacce e responsabilità

Evoluzione delle minacce digitali: frodi, attacchi ransomware, phishing, truffe su sistemi di pagamento

Il nuovo ruolo dell'imprenditore nella sicurezza informatica: da delega tecnica a responsabilità manageriale

Obblighi introdotti dalla direttiva NIS2: cosa cambia per le PMI e le aziende dei settori strategici

GDPR e data breach: quando un attacco diventa un danno legale e reputazionale

Transazioni online sicure: tutela dell'azienda e dei clienti

Come proteggere le operazioni digitali: strumenti di autenticazione, gestione degli accessi, tracciabilità

E-commerce e sistemi di pagamento: rischi specifici e prevenzione delle frodi

Utilizzo sicuro di cloud, software gestionali e servizi esterni (SaaS)

Governance, ruoli e responsabilità

Figure chiave: imprenditore, DPO, consulenti IT, fornitori

Come impostare una governance minima della sicurezza (anche in aziende medio-piccole)

I vantaggi dell'approccio per processi e del principio di accountability

Privacy e protezione dei dati: principi chiave per chi decide

DURATA TOTALE:

24 ore

NUMERO PARTECIPANTI:

Minimo 8 massimo 12

CALENDARIO:

dal: 01/04/2026 al: 29/04/2026

TERMINE ISCRIZIONI:

09/03/2026

SEDE DI SVOLGIMENTO:

IMOLA

REFERENTE DEL CORSO:

Maura Briccolani maura.briccolani@formart.it

QUOTA DI PARTECIPAZIONE:

Finanziato

Il corso sarà realizzato solo al raggiungimento del numero minimo di iscritti.

Le date potrebbero subire variazioni.









Tipologie di dati, consensi, informative e tempi di conservazione

Cookie, analytics e profilazione: cosa sapere per non rischiare sanzioni

Violazioni e data breach: cosa fare, come gestire e quando segnalare

Buone pratiche aziendali: prevenzione quotidiana

Gestione sicura delle password e degli accessi

Navigazione consapevole e protezione dei dispositivi aziendali

Simulazioni: phishing, truffe via PEC, falsi fornitori

L'importanza della formazione del personale (anche non tecnico)

Verso una strategia di cybersecurity efficace

Come valutare il livello di rischio in azienda

Introduzione ai principali framework (es. NIST, ISO) semplificati per non addetti ai lavori

Definire un piano d'azione sostenibile: priorità, investimenti minimi, strumenti base

Case study: errori comuni e buone pratiche applicabili

Misure di accompagnamento

Partecipando al corso potrai permettere alla tua azienda di beneficiare di un'attività di consulenza su misura senza sostenere alcun costo aggiuntivo.

Le opportunità sono limitate: fanne richiesta al momento dell'iscrizione.

La durata di questo servizio è di 6 ore.

Destinatari









Il corso si rivolge a titolari, figure chiave e apicali, responsabili di processo, di progetti o commesse complessi, professionisti iscritti, e non, agli Ordini professionali che intervengono con competenze distintive per assicurare il buon funzionamento di un'impresa.

Calendario

01/04/26

02/04/26

08/04/26

15/04/26

22/04/26

29/04/26

05/05/26

orario 9.00 - 13.00

Docenti

Giulia Gualandi

Requisiti

Il corso è aperto a persone occupate:

dipendenti imprenditori liberi professionisti che operano in aziende del sistema di riferimento con sede legale o unità locale in Emilia Romagna

Nel caso in cui le iscrizioni risultassero superiori al numero massimo dei partecipanti previsti, verrà attivato il processo di selezione sulla base dei seguenti criteri:

- Ordine di arrivo dell'iscrizione









