



# RESPONSABILE DELLA SICUREZZA DI RETI INFORMATICHE E DELLA PROTEZIONE DI DATI

Corso **GRATUITO** del "Progetto **In.for.Ma.**: Innovation for manufacturing"

Il corso è interamente gratuito in quanto finanziato con le risorse del POR FSE TOSCANA 2014 - 2020 - Asse A - OCCUPAZIONE e Asse C - ISTRUZIONE E FORMAZIONE Azione PAD: C.3.1.1.A - (D.D. n. 7981 del 29/07/2016) e rientrante nell'ambito di Giovanisi (www.giovanisi.it), il progetto della Regione Toscana per l'autonomia dei giovani.

## STRUTTURA DEL PERCORSO FORMATIVO

Il corso si svolge fra giugno 2018 e ottobre 2018, ha una durata complessiva di 500 ore e si articolerà in 5 ore giornaliere per 5 giorni settimanali con le seguenti UF e metodologie:



ACCOMPAGNAMENTO DI 30 ORE ARTICOLATE IN 8 ORE INDIVIDUALI E 22 ORE DI GRUPPO

## SEDI DI SVOLGIMENTO

Formatica S.c.a.r.l. (Via Antonio Cocchi 7, 56121 Pisa)

**OBIETTIVO:** formare esperti in Sicurezza ICT. Questa figura professionale all'interno di un'azienda è in grado di individuare eventuali intrusioni o tentativi di spionaggio elettronico ai danni dell'impresa per la quale lavora. l'esperto di sicurezza dispone di un'adeguata competenza relativamente ad internet e alle piattaforme hardware e software di server, reti e periferiche. È inoltre in grado di operare e trattare i dati informatici nel pieno rispetto della normativa relativa alla privacy. La figura professionale formata sarà in grado di: Analizzare i rischi per la sicurezza del sistema informativo nel suo complesso e di tutte le sue componenti; definire le misure necessarie per garantire al sistema informativo un livello di sicurezza; garantire il rispetto degli adempimenti previsti dalle leggi vigenti, con particolare riferimento alle norme in materia di privacy e sicurezza informatica; gestire le procedure e svolgere le operazioni necessarie per una corretta gestione della sicurezza del sistema informativo; progettare ed implementare tutte le misure tecniche, relative sia alle componenti hardware che software, necessarie per assicurare al sistema.

**FINALITA' E SBOCCHI OCCUPAZIONALI:** il grande sviluppo di Internet, la costruzione di reti di sempre maggiore complessità e l'aumento esponenziale degli attacchi informatici comporta ottime prospettive occupazionali. La figura di *responsabile della sicurezza* di reti informatiche e della protezione di dati è una delle più richieste e non ha difficoltà a trovare lavoro se in possesso delle necessarie competenze tecniche ed organizzative.

**RICONOSCIMENTO CREDITI IN ENTRATA:** i soggetti ammessi al corso potranno fare richiesta di riconoscimento di crediti formativi, allegando idonea documentazione comprovante le competenze già possedute (attestati, dichiarazioni di competenze, autocertificazioni). L'eventuale riconoscimento dei crediti, che permetterà la riduzione del monte ore del percorso formativo fino ad un massimo del 50% delle ore del corso, sarà approvato da una commissione appositamente istituita.

**ATTESTAZIONI FINALI:** la frequenza è obbligatoria. Per l'ammissione all'esame di certificazione finale, è necessaria la frequenza per almeno il 70% monte ore complessivo e, all'interno di tale percentuale, almeno il 50% delle ore di stage/alternanza scuola-lavoro previste e che abbiano raggiunto la sufficienza a tutte le prove finali di ciascuna Unità Formativa. A seguito di superamento dell'esame finale verrà rilasciata la qualifica di "Responsabile" - Livello 4 EQF. L'esame finale conterà in:

*un questionario a risposta chiusa, una prova pratica di simulazione, colloquio orale*  
 In caso di mancato superamento dell'esame finale, sarà possibile ottenere la Certificazione delle Competenze acquisite e/o la Dichiarazione degli Apprendimenti.

**DESTINATARI:** n. 12 inattivi, inoccupati, disoccupati che abbiano compiuto la maggiore età con Titolo di studio ed esperienza come di seguito indicati:  
 a) soggetti in possesso di titolo di istruzione secondaria superiore o almeno 5 anni di esperienza lavorativa nell'attività professionale di riferimento con responsabilità per attività di analisi, diagnosi, progettazione e valutazione;

b) conoscenza lingua italiana almeno A2.

Conoscenze e capacità aggiuntive:

a) competenze informatiche di base.

**ISCRIZIONI:** le persone interessate devono fare domanda su un apposito modulo di iscrizione, reperibile nei punti informativi o scaricabile dal sito al seguente link <http://www.formatica.it/progetto-infoma/>. Alla domanda di iscrizione - debitamente compilata e sottoscritta sul modello unificato della Regione Toscana - devono essere allegati: la fotocopia di un documento di identità e, per i cittadini stranieri, titolo di soggiorno; dichiarazione di valore in loco o legalizzazione dei titoli di studio conseguiti all'estero; per i ragazzi stranieri verrà effettuata una verifica sulle competenze linguistiche. Le domande di iscrizione e la documentazione allegata potranno essere presentate **entro il 16/05/2018**, secondo le seguenti modalità:

**a mano c/o** Formatica S.c.a.r.l. Via Vincenzo Gioberti 39, 56124 Pisa (PI) - Tel. 050 580187 Fax 050 577928 Mail [informa@formatica.it](mailto:informa@formatica.it) - Referente: Leonardo Vacante

**tramite raccomandata A/R** all'indirizzo Formatica S.c.a.r.l. Via Vincenzo Gioberti 39, 56124 Pisa (PI) **non farà fede la data del timbro postale**

Il soggetto che invia la domanda per posta/fax è responsabile del suo arrivo all'Agenzia formativa entro la scadenza sopra indicata. Si consiglia di contattare telefonicamente sempre gli uffici prima di recarvisi.

*"Le domande prive di firma, o presentate fuori dai termini di scadenza, o mancanti di uno dei requisiti richiesti, saranno escluse."*

**MODALITÀ DI SELEZIONE:** si procederà alla selezione nel caso in cui il numero di idonei superi di oltre il 20% il numero di posti previsti. Verrà realizzata una selezione attraverso: test scritto finalizzato ad accertare le caratteristiche dei candidati compatibili con la figura professionale in questione e a fornire indicazioni in merito all'attitudine al ruolo per tutti gli iscritti; test scritto di verifica dei requisiti di ingresso supplementari indicati nella sezione "destinatari"; colloquio motivazionale individuale teso a valutare il candidato rispetto al fine di verificare il grado di motivazione a frequentare il corso.

Nel caso di selezione saranno resi disponibili il 50% di posti per donne. Data selezione **30/05/2018 alle ore 9:30** nella sede di Formatica S.c.a.r.l. in Via Vincenzo Gioberti 39, 56124 Pisa (PI).