

comunicato stampa

Con l'emergenza pandemica piccole aziende più a rischio di attacchi informatici

In Lombardia le Pmi vanno a lezione di cybersecurity e manutenzione 4.0

*Il progetto formativo è promosso dal consorzio Simpler (rete EEN)
in collaborazione con MADE – Competence Center Industria 4.0*

Milano, 23 marzo 2021 - CNA Lombardia, FAST, Finlombarda Spa (coordinatore) e **Innovhub SSI**, partner di **Simpler** - consorzio della rete **Enterprise Europe Network (EEN)** - in collaborazione con **MADE - Competence Center Industria 4.0**, lanciano **un progetto formativo gratuito** per mettere in guardia **le PMI lombarde sui rischi degli attacchi informatici**, mostrare come difendersi, proteggere i propri dati e utilizzarli per le corrette politiche di manutenzione.

Secondo i risultati dell'**Osservatorio Cybersecurity & Data Protection**, promosso dalla **School of Management** del **Politecnico di Milano**, il **59% delle PMI** intervistate dichiara che l'uso di dispositivi personali e delle reti domestiche le ha esposte a maggiori rischi di sicurezza, il 49% che sono aumentati gli attacchi informatici, mentre solo il 22% del campione ha previsto investimenti per la loro prevenzione.

Per questa ragione, i partner di **Simpler** hanno promosso il corso gratuito su **Cybersecurity e Manutenzione 4.0** rivolto alle **aziende del settore manifatturiero** (da codice ATECO) con una **sede operativa in Lombardia** e almeno **5 dipendenti**, che hanno avviato (o avvieranno) un processo di **digitalizzazione**. Le PMI interessate, possono candidarsi fino a **martedì, 6 aprile 2021 (ore 18)** compilando la domanda di partecipazione presente al seguente link: <https://forms.gle/V4fthk43oSD92Sao9>. Saranno ammesse **20 aziende**, alle quali perverrà comunicazione di accoglimento della domanda **venerdì, 9 aprile 2021**.

L'offerta formativa è organizzata in collaborazione con **MADE - Competence Center Industria 4.0**, il centro di innovazione che supporta le imprese manifatturiere nel percorso di trasformazione digitale verso Industria 4.0 e che metterà a disposizione in qualità di docenti **i professionisti di alcune aziende associate**, tra le quali big dell'informatica come **IBM**.

Il corso sarà presentato in anteprima **lunedì, 29 marzo 2021** (ore 17-18). Per registrarsi al webinar gratuito: <https://bit.ly/3qSGHZL>.

Il programma delle video – lezioni (<https://bit.ly/3bJyQtj>) è articolato in quattro mezze giornate e due moduli dedicati rispettivamente alla **Cybersecurity** (fondamenti, strategie e best practice per la prevenzione degli incidenti informatici) **venerdì 16 e 23 aprile 2021** e alla **Manutenzione 4.0** (i vantaggi dell'integrazione dei processi di manutenzione con il modello industriale 4.0) di **venerdì, 30 aprile e 7 maggio 2021**.

“L’emergenza da COVID-19 ha accelerato la trasformazione digitale delle aziende, con il ricorso allo smart working e il boom dell’e-commerce. Un’economia più digitale offre opportunità di crescita, ma richiede altresì una gestione del rischio informatico più consapevole e diffusa all’interno delle organizzazioni per rispondere in modo adeguato alle esigenze di sicurezza. Essere resilienti da un punto di vista informatico significa, soprattutto per le imprese piccole e medie, guadagnare un vantaggio competitivo ed essere pronte alle sfide future”, ha dichiarato **Paola Peduzzi**, Responsabile Direzione Sviluppo e Gestione Prodotti e Servizi di Finlombarda Spa.

Commenta **Marco Taisch**, Presidente di MADE – Competence Center Industria 4.0 *“Per gestire con successo un progetto Industria 4.0 è importante investire in hardware e software, senza tralasciare le persone: le vere protagoniste del cambiamento. Attraverso questo percorso di formazione, MADE – Competence Center 4.0 supporta le imprese manifatturiere lombarde nell’acquisizione di una maggiore consapevolezza verso gli strumenti e gli scenari applicativi negli impianti produttivi. Sarà più facile, quindi, scaricare a terra il potenziale della trasformazione digitale nel proprio contesto produttivo e migliorare la propria competitività.”*

MADE è una fabbrica digitale e sostenibile che supporta le imprese manifatturiere nel percorso di trasformazione digitale verso l’Industria 4.0. Mette a disposizione un ampio panorama di conoscenze, metodi e strumenti sulle tecnologie digitali che spaziano dalla progettazione all’ingegnerizzazione, dalla gestione della produzione alla consegna, fino alla gestione del termine del ciclo di vita del prodotto. MADE – Competence Center Industria 4.0 è interlocutore tecnico a cui rivolgersi per gestire attività di innovazione, trasferimento tecnologico, ricerca applicata e assistenza nell’implementazione delle tecnologie 4.0, per mantenere un elevato livello competitivo ristrutturando i modelli organizzativi, di business e la strategia della propria impresa.

SIMPLER è il punto di accesso per la Lombardia e l’Emilia-Romagna a Enterprise Europe Network.

Il progetto è supportato dalla Commissione Europea, da Regione Lombardia e da Regione Emilia-Romagna.

I servizi di SIMPLER sono gratuiti e si rivolgono principalmente a imprese, in particolare PMI, loro associazioni, centri di ricerca pubblici e privati, Università, enti pubblici.

SIMPLER è gestito da un consorzio di 11 partner: Finlombarda S.p.A. (Milano) (coordinatore), Innovhub Stazioni Sperimentali per l’Industria srl (Milano), FAST (Milano), Unioncamere Lombardia (Milano), Confindustria Lombardia (Milano), CNA Lombardia (Milano), ART-ER S. cons. p. a. (Bologna), Unioncamere Emilia-Romagna (Bologna), Promos Italia Scrl – Unità locale di Ravenna, Confindustria Emilia-Romagna (Bologna), CNA Emilia Romagna (Bologna).

Ufficio stampa CNA Lombardia

Encanto Public Relations

Laura Zugnoni tel. 339 7649302 laura.zugnoni@encantopr.it

Ufficio stampa MADE – Competence Center Industria 4.0

SEC Newgate Italia

Teresa Baroni tel. 340 7608713 baroni@segrp.com

Martina Basile tel. 338 9034914 basile@segrp.com