



# MADE

Competence Center I4.0

Corso «Cybersecurity Awareness»

# FORMAZIONE MADE

## Gli asset



### I DIMOSTRATORI: viaggio all'interno del processo di produzione 4.0



#### METRI QUADRATI

Di fabbrica digitale  
e sostenibile



#### DIMOSTRATORI

Per spiegare, mostrare  
e fare trasferimento  
tecnologico



#### PARTNER

42 imprese  
4 università  
1 ente pubblico

#### • DESIGN E INGEGNERIA

1. Virtual design e Sviluppo nuovo prodotto
2. Gemello digitale
3. Virtual commissioning



#### • PRODUZIONE

4. Robotica collaborativa
5. Sistemi intelligenti di assistenza all'operatore
6. Manifattura additiva
7. Monitoraggio e controllo smart dei processi industriali
8. Produzione snella 4.0



#### • QUALITÀ

9. Qualità 4.0
10. Tracciabilità di prodotti



#### • MANUTENZIONE

11. Manutenzione smart



#### • LOGISTICA

12. Logistica 4.0



#### • PRODOTTO INTELLIGENTE

13. IoT (smart connected product)



#### • TECNOLOGIE ABILITANTI E SOSTENIBILITÀ

14. Cyber security industriale
15. Big data analytics
16. Artificial intelligence
17. Digital backbone

18. 5G
19. Cloud ibrido
20. Monitoraggio energetico e controllo smart dei processi industriali

# FORMAZIONE MADE

## Key words



Formazione pratica ed esperienziale



Creare e trasferire competenze  
Dalle imprese per le imprese



Offerta Formativa più adeguata:  
contenuti, tempistiche e  
Metodo di erogazione personalizzati



Bilancio delle competenze in entrata e in uscita:  
da quelle tecnico-professionali a quelle trasversali



Il discente diventa il  
protagonista della formazione



Esplorare le opportunità e  
le nuove sfide della digitalizzazione delle imprese



Certificazione delle competenze 4.0 e possibilità  
di erogare formazione finanziata

# FORMAZIONE MADE I trainer



Corso a Catalogo

---

Offerta formativa



# Corso «Cybersecurity Awareness»

## OBIETTIVI



- Imparare a riconoscere le modalità di cyberattacco più frequenti
- Fornire agli utenti la conoscenza degli strumenti da utilizzare per la sicurezza informatica
- Imparare a proteggere i dati con una gestione evoluta delle password
- Adottare le strategie aziendali di sicurezza informatica più idonee
- Conoscere e adeguarsi alle normative in materia cybersecurity

## CONTENUTI

- Il contesto di riferimento (principali attacchi dell'ultimo anno, definizione di Information Security)
- I trend dell'innovazione digitale e le implicazioni sulla security (Cloud, Mobile, Big Data, Internet of Things, Social media, Artificial Intelligence, Blockchain)
- Le minacce e vulnerabilità che mettono in pericolo la sicurezza
- Lo stato attuale dell'information security in Italia (mercato, progettualità, policy nelle aziende italiane)
- Le competenze ed i ruoli della gestione dell'Information Security & Privacy
- La gestione del fattore umano
- Social Engineering (principali tecniche di attacco ed esempi)
- I programmi di creazione di awareness (motivazioni, obiettivi, indicatori di valutazione, principali iniziative implementate, approcci alla gestione del fattore umano)

## TARGET

Indirizzato a tutte le figure aziendali

# Economics

---



# Economics

CONTENUTI	DURATA	ORARIO	MODALITA	Costo Listino
Cybersecurity Awareness	6 h	09.00-16.00	In presenza	500 €

\*questo corso rientra nelle agevolazioni previste dal PNRR da erogare alle PMI con le seguenti scontistiche:

Tipologia di servizio	Micro e Piccole Imprese	Medie Imprese	Grandi Imprese
Formazione interaziendale sotto le 24 ore	<b>100%</b>	<b>80%</b>	<b>50%</b>

# CONTATTI MADE

## **Formazione e Orientamento MADE:**

Emanuele Chierichetti – [emanuele.Chierichetti@made-cc.eu](mailto:emanuele.Chierichetti@made-cc.eu)