



MADE

Competence Center I4.0

Corso «Cybersecurity Awareness»

FORMAZIONE MADE

Gli asset



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



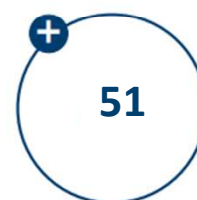
METRI QUADRATI

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	100%	80%	50%

CONTATTI MADE

Formazione e Orientamento MADE:

Emanuele Chierichetti – emanuele.Chierichetti@made-cc.eu