

SMART[®] BUILDING EXPO

THE EUROPEAN EVENT
ON THE DIGITAL AND ENERGY
TWIN TRANSITION
OF BUILDINGS AND CITIES

19 | 21 NOV 2025
FIERAMILANO

Bogni Marcello
Coordinatore Nazionale rete Smart Installer

Il progetto Smart Installer

L'importanza della formazione continua per i tecnici nei settori tecnologici e per avvicinare i giovani al mondo del lavoro

Come abbiamo appena visto anche l'Europa riconosce l'importanza di avere un rete di installatori formata per affrontare le sfide che ci aspettano legate a

Transizione digitale: Passaggio all'uso diffuso di tecnologie digitali per migliorare efficienza, connettività e innovazione in vari settori economici e sociali.

Transizione energetica: Sostituzione delle fonti fossili con energie rinnovabili (solare, eolico, ecc.) per ridurre le emissioni di CO2 e promuovere la sostenibilità.

Transizione ecologica: Adattamento di modelli economici e sociali per ridurre l'impatto ambientale, preservare le risorse naturali e contrastare il cambiamento climatico.

Tutte e tre sono interconnesse e cruciali per un futuro più sostenibile.

Infatti il settore tecnologico è caratterizzato da un'evoluzione rapida e costante che richiede competenze sempre aggiornate, indispensabile per gestire al meglio

- Innovazioni tecnologiche.
- Nuove esigenze e indirizzi di sviluppo del mercato.
- Aggiornamenti hardware e software.
- Cambiamento di Normative.
- Continua presentazione di strumenti e prodotti avanzati.

In questo contesto, la formazione continua dei tecnici non rappresenta soltanto un valore aggiunto, ma una condizione imprescindibile per garantire competitività, efficienza e qualità dei servizi

E il vantaggio è duplice

Bogni Marcello

Benefici per le aziende

Aumento della produttività : Tecnici aggiornati sanno utilizzare strumenti più efficienti, riducendo tempi di lavorazione, errori e inefficienze.

Miglioramento della qualità del servizio: Una maggiore padronanza delle tecnologie consente interventi più precisi, soluzioni più efficaci e un livello più elevato di affidabilità.

Innovazione interna: Professionisti formati sono in grado di proporre miglioramenti, automazioni e nuove idee, contribuendo attivamente allo sviluppo dei processi aziendali.

Riduzione dei rischi: La sicurezza informatica, in particolare, richiede aggiornamenti costanti. Tecnici formati prevengono vulnerabilità e gestiscono correttamente le criticità.

Maggiore fidelizzazione del personale: Offrire percorsi formativi aumenta la motivazione e la soddisfazione dei lavoratori, riducendo il turnover e favorendo la crescita interna.

Benefici per i tecnici

Maggiori opportunità di lavoro grazie all'acquisizione di competenze nuove e certificate

Migliore capacità professionale, mantenendo elevate le competenze

Incremento dell'autonomia operativa e della capacità di prendere decisioni efficaci

Accrescimento della reputazione professionale nel mercato del lavoro

Maggiore soddisfazione personale, grazie alla possibilità di confrontarsi con tecnologie innovative.

Per i tecnici professionisti questo significa:

- Acquisire nuove competenze per gestire strumenti moderni
- Saper integrare le tecnologie emergenti con i sistemi preesistenti
- Prevenire l'obsolescenza professionale.
- Capacità di adattarsi rapidamente alle innovazioni per ridurre i tempi di transizione ed essere in grado di affrontare nuove sfide operative.

Per i giovani, il percorso verso un lavoro spesso assomiglia a una corsa a ostacoli.

Nonostante una formazione adeguata molti giovani si trovano esclusi o sottovalutati dal mercato del lavoro. E a volte non percepiscono quanto potrebbe essere soddisfacente e fonte di orgoglio lavorare nel settore delle nuove tecnologie

Dall'altro lato, le aziende incontrano crescenti difficoltà nel trovare personale che risponda alle loro necessità perché la trasformazione digitale e la globalizzazione hanno cambiato rapidamente il modo di lavorare, rendendo obsolete alcune figure professionali e creando nuove competenze in tempi brevissimi.

Molti settori, come quello tecnologico, la manifattura specializzata e l'ingegneria, soffrono di una carenza di lavoratori qualificati.

EPPURE

Bogni Marcello

IL MONDO TECNOLOGICO E' PERFETTO PER I GIOVANI PERCHE'

Possono lavorare in un settore orientato al futuro

Possono proporre ogni giorno soluzioni tecnologiche richiestissime dal mercato

Possono integrare fra loro servizi e prodotti diversi per creare scenari tecnologici intorno ai clienti

Possono migliorare lo stile di vita quotidiano dei clienti, ottimizzando costi, aumentando sicurezza e comfort ecc....

Tutte cose che potrebbero essere attrattive per giovani che usano quotidianamente i mezzi tecnologici e renderli orgogliosi i lavorare in queste realtà

Cosa possiamo fare

Grazie alla collaborazione con ENAIP, con le decine di sedi formative con laboratori attrezzati in tutta Italia intendiamo

Fare formazione ai giovani per essere pronti ad entrare nel mondo del lavoro con le adeguate competenze

Usare le sedi ENAIP per fare formazione ai tecnici sul territorio per evitare spostamenti

Creare in questo modo un punto di incontro tra i giovani e le aziende installative che possano favorire il loro ingresso nel mondo del lavoro

Fare formazione ai futuri formatori

FORMARE I FORMATORI

Il progetto Europeo che andiamo a potenziare con il progetto SMART INSTALLER, prevede una ulteriore importante obbiettivo

Per essere in grado di sviluppare una rete di tecnici cosi ampia da poter coprire le necessità del mercato occorre un numero elevato di formazioni in tutta Italia

Quindi nasce l'esigenza di formare una rete di formatori che possano gestire i numerosi corsi che verranno organizzati

Questo perché le formazioni devono essere tenute da professionisti in grado di garantire la qualità erogata

IL PROGETTO SMART INSTALLER

Il progetto SMART INSTALLER vuole dare il suo importante contributo a questo obiettivo, con la sua rete di installatori inseriti nei percorsi formativi messi a disposizione

Con il coinvolgimento di aziende ed associazioni che ci coadiuvano nel individuare le esigenze del mercato, trovare soluzioni tecnologiche adeguate e creare un modo i lavoro comune

Con la certificazione tramite ente terzo della preparazione della rete in modo da garantire al cliente finale la certezza della qualità del lavoro eseguito

Con la collaborazione di ENAIP tramite le sue sedi territoriali

GRAZIE A TUTTI DELLA VOSTRA CORTESE ATTENZIONE

