

SUSTAINABILITY ACADEMY

VANTAGGI ECONOMICI DERIVANTI

CORSO INTERAMENTE ONLINE

(è indispensabile essere dotati di PC con videocamera e microfono)

Corso della durata di 4 ore (14.30 - 18.30) in una delle date sottoindicate:

13 MARZO - 9 OTTOBRE

Il corso è a pagamento, costa **90€ + iva** a persona e sarà fatturato come corso di formazione pertanto deducibile (pagamento secondo scheda cliente).

Numero di iscrizioni accolte per corso da un **MINIMO di 6** a un **MASSIMO di 15 PARTECIPANTI**

Dettagli del Corso

La parola chiave è sostenibilità

Il corso illustrerà come la sostenibilità possa essere un'opportunità per le PMI (Piccole Medie Imprese) che possono intraprendere un percorso di efficientamento e riduzione delle emissioni e che gli permetterà di avere un impatto positivo e allo stesso tempo essere ancora più competitivi sul mercato.

Sostenibilità e digitalizzazione sono gli obiettivi primari per le politiche nazionali ed europee che introducono con il PNRR (Piano Nazionale Ripresa Resilienza) e la Transizione 5.0 incentivi a sostegno di investimenti per l'efficientamento. Proporre impianti che rispondono ai requisiti richiesti dal PNRR 5.0 sarà la mossa vincente che farà acquisire nuovi progetti.

Verranno mostrati esempi applicativi nei vari "domini" EcoStruxure (software di sistema) spiegando come innovazione ed efficientamento possano essere applicati su diversi settori industriali.

Al termine del corso verrà rilasciato un attestato di partecipazione.

DESTINATARI

Il corso di formazione si rivolge ai professionisti che operano nei diversi business e settori industriali e vogliono differenziarsi dalla concorrenza.

ARGOMENTI

- **Concetti generali sostenibilità e decarbonizzazione per le PMI** (Piccole Medie Imprese)
- **P.N.R.R. (Piano Nazionale Ripresa Resilienza)** : accesso agli incentivi
- **Focus settori industriali** dove la sostenibilità è influente
- **Ecostruxure Power**
 - Come monitorare un impianto attraverso il software di gestione Energy Hub (dimostrazione pratica)
- **Ecostruxure Building**
 - Case History
- **Ecostruxure Plant**
 - Case History
 - Presentazione del software Machine Scada Expert per lo sviluppo di progetti Line Management

OBIETTIVI DEL CORSO

Gli installatori di impianti elettrici sono professionisti impegnati in un settore in continua e crescente evoluzione quindi la necessità di doversi confrontare con le nuove sfide della sostenibilità richiede la conoscenza base dell'efficientamento e digitalizzazione che non possono essere acquisite esclusivamente con l'esperienza.

Il corso si pone l'obiettivo di fornire concetti e strumenti fondamentali che consentiranno di affrontare in modo qualificato la progettazione e la realizzazione degli impianti, proponendo pacchetti completi che, oltre all'impianto, riescano ad evidenziare quali siano le linee guida per accedere ai fondi stanziati dal PNRR e Transizione 5.0

Scansiona il QR Code e Acquista il Corso
di Formazione che desideri su **SHOP.MEFSRL.IT**

