

Nell' ambito del progetto

Competenze per la transizione ecologica, digitale e giusta della filiera meccanica

Fondazione Simonini propone i seguenti corsi:

- 📍 Prodotto come servizio e strategie di vendita pay per use
- 📍 Multiproject Management e Gestione Digitale del Progetto
- 📍 HMI e Sistemi per l'Intelligenza Operativa
- 📍 L'Agilizzazione Organizzativa: Leadership e Cultura
- 📍 Attrazione dei Talenti, Mentoring Inverso e Apprendimento Intergenerazionale
- 📍 Smart Energy Systems e comunità energetiche
- 📍 La Rendicontazione di sostenibilità ESG

Destinatari

Imprenditori e figure chiave di imprese aventi sede legale o unità locale nel territorio della regione Emilia Romagna, liberi professionisti (siano questi ordinistici e non ordinistici). Non è prevista l'ammissione al corso di partecipanti che richiedono l'accesso a titolo personale.

All'operazione si applicano le disposizioni in materia di aiuti di Stato (Dichiarazione De Minimis n.1407/2013).

Il corso verrà avviato al raggiungimento di almeno 8 partecipanti.

 Centro di Formazione Professionale
FONDAZIONE A. SIMONINI

✉ e.montorsi@fondazionesimonini.it

🌐 www.fondazionesimonini.it

☎ 0522 554235

CORSI GRATUITI

DURATA 24 ORE
+ 6 ORE DI ACCOMPAGNAMENTO
PER CIASCUNA
AZIENDA/PROFESSIONISTA



Svolto in partenariato con

ZENIT S.r.l - AIR TRAINING & CONSULTING Srl - FORSAFE Srl

Nell'ambito del progetto Competenze per la transizione ecologica, digitale e giusta della filiera meccanica

Corso in partenza

Smart Energy Systems e comunità energetiche

Inizio corso: Maggio 2024 - Termine iscrizioni: 20 aprile 2024

Contenuto

Obiettivo principale del percorso è quello di fornire ai partecipanti le conoscenze e le capacità per programmare la produzione e il consumo di energia richiesta dalle tecnologie di processo industriale. Comprendere cosa implichi l'affidamento delle attività necessarie per la realizzazione e gestione di una Comunità energetica (progettazione e realizzazione degli impianti, gestione della Comunità, monitoraggio dei sistemi di accumulo, ecc.)

In Breve

- Identificazione dello stato dei sistemi infrastrutturali e individuazione degli interventi necessari** al loro adeguamento e miglioramento, nell'ottica di contribuire alla transizione energetica, per accelerare il conseguimento degli obiettivi di decarbonizzazione con la valutazione e la pianificazione di nuovi investimenti.
- Valutazione e la pianificazione di nuovi investimenti**, a fronte dell'evoluzione delle tecnologie di settore (produzione, stoccaggio, distribuzione nell'ambito di sistemi di rete intelligenti e condivisi anche su base locale) e anche per ovviare alla forte instabilità della produzione elettrica da fonti rinnovabili (che non sono programmabili e possono destabilizzare reti inadeguate, comportando sprechi e disservizi).
- Identificare i canali** per ottenere gli incentivi previsti dalla legge per l'energia condivisa

CORSO GRATUITO

DURATA 24 ORE
+ 6 ORE DI ACCOMPAGNAMENTO
PER CIASCUNA
AZIENDA/PROFESSIONISTA



Centro di Formazione Professionale
FONDAZIONE A. SIMONINI

e.montorsi@fondazionesimonini.it

www.fondazionesimonini.it

0522 554235

Svolto in partenariato con

ZENIT S.r.l - AIR TRAINING & CONSULTING Srl - FORSAFE Srl

