Energia ed efficienza energetica

Published on PromoImpresa - Borsa Merci (https://www.promoimpresaonline.it)

Data evento

da Mer, 19 Marzo, 2025 - 14:00

a Mer, 19 Marzo, 2025 - 18:00

Luogo EventoOn line

Iscrizioni non ancora aperte.

Prossimi eventi:

Mer 26 Nov, 2025

Passaporto digitale di prodotto: normativa, contenuti e opportunità | Webinar + Laboratorio [1]

(On line)

On line

19 Marzo 2025

La Camera di commercio di Cremona-Mantova-Pavia propone, con le sue aziende speciali Servimpresa, Paviasviluppo e PromoImpresa-Borsa Merci, un percorso formativo gratuito incentrato su energia ed efficienza energetica.

L'iniziativa intende informare sulle opportunità che derivano dall'avvio di un percorso di transizione energetica, con un focus sui temi dell'efficientamento e del risparmio energetico. La diagnosi energetica costituirà uno dei temi centrali, in quanto strumento fondamentale per analizzare il consumo energetico di un sito produttivo o di un edificio o per individuare possibili interventi di efficientamento.

Tre i webinar in programma:

- 1. Energia ed efficienza energetica (19 marzo 2025, ore 14:00-18:00)
- 2. L'efficienza energetica nelle imprese manifatturiere (26 marzo 2025, ore 14:00-18:00)
- 3. L'efficienza energetica nelle strutture ricettive (2 aprile 2025, ore 14:00-18:00).

Energia ed efficienza energetica

Verranno fornite le nozioni fondamentali sull'energia, con un focus su come interpretare correttamente le bollette di energia elettrica e di gas attraverso esempi pratici.

Si approfondiranno la lettura e l'analisi dei contratti di fornitura, imparando a valutare possibili alternative e a utilizzare il portale offerte di ARERA per confrontare le opzioni disponibili sul mercato. Un approfondimento sarà dedicato alla figura dell'Energy Manager, analizzandone compiti, responsabilità e vantaggi per le aziende. Infine, si parlerà della norma ISO 50001, il sistema di gestione dell'energia, con ulteriori esempi di best practice nelle PMI per comprendere come implementare strategie di efficientamento energetico in modo efficace.

L'efficienza energetica nelle imprese manifatturiere

L'incontro approfondirà gli interventi di efficientamento energetico, analizzando soluzioni tecniche su impianti e macchinari e strategie gestionali per ottimizzare i consumi. Verranno presentati le nuove tecnologie emergenti e i vantaggi dell'elettrificazione, con

strumenti pratici per valutare la convenienza economica degli investimenti.

Si parlerà di incentivi e di agevolazioni disponibili, con un focus sui sistemi di autoproduzione dell'energia;



Energia ed efficienza energetica

Published on Promolmpresa - Borsa Merci (https://www.promoimpresaonline.it)

verranno indicati i criteri per valutare la capacità produttiva delle superfici e verrà affrontata la normativa per le imprese energivore, con approfondimenti su regole e opportunità.

L'efficienza energetica nelle strutture ricettive

Verranno esplorate le strategie per migliorare l'efficienza energetica nelle strutture ricettive, sia attraverso interventi tecnici sugli impianti sia con ottimizzazioni gestionali. Verranno presentate nuove tecnologie e soluzioni per l'elettrificazione dei consumi, con strumenti per valutare la convenienza economica degli investimenti.

Un focus sarà dedicato ai sistemi di autoproduzione dell'energia, come il fotovoltaico e la cogenerazione, analizzando criteri di progettazione e casi di successo. Infine, si approfondiranno le agevolazioni e gli incentivi disponibili per supportare le imprese in questi investimenti.

Docenza: Esperti del settore di Aere Tecnogroup S.r.l., società specializzata in efficienza energetica e gestione dei consumi

Destinatari: imprese, associazioni, ordini professionali, liberi professionisti, studi di consulenza e pubbliche amministrazioni



Condividi

Reti Sociali

Quanto ti è stata utile questa pagina?

Nessun voto

Rate

ARGOMENTI

Source URL: https://www.promoimpresaonline.it/eventi/energia-ed-efficienza-energetica

Collegamenti

- [1] https://www.promoimpresaonline.it/eventi/passaporto-digitale-prodotto-normativa-contenuti-opportunita-webinar-laboratorio
- $\label{lem:contenuto_redazione/Ambiente/brochure_completa_transizione_energetica_1.pdf} In the proposition of the completa o$