

Giovedì 23 Maggio 2024, ore 15:00
FOCUS ROOM
“Transizione digitale”
B05

Transizione e risparmio energetico: il ruolo chiave del fotovoltaico *Blumatica ed AIST*

Programma

Introduzione al tema: Sostenibilità e ambiente: investire nel fotovoltaico
Dott.ssa Maria Grazia Savoia *Responsabile Formazione Blumatica*

Saluti istituzionali

Ing. Carlo Raucci *Presidente dell'Ordine degli Ingegneri*
Arch. Raffaele Cecoro *Presidente dell'Ordine degli Architetti, Pianificatori Paesaggisti e Conservatori*
Geom. Aniello Della Valle *Presidente del Collegio dei Geometri e dei Geometri Laureati*
Per. Ind. Michele Merola *Presidente dell'Ordine dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati*
Per. Agr. Filippo Farina *Presidente del Collegio dei Periti Agrari e dei Periti Agrari Laureati*

Progettazione e dimensionamento dell'impianto e relativa componentistica **Analisi di redditività dell'impianto**

Ing. Chiara Manzo *Tecnico esperto Blumatica*

Sistematizzazione conclusiva: domande e conclusione

Obiettivi

Un evento che mira a fornire una panoramica delle questioni legate alla transizione energetica, al risparmio energetico e al ruolo chiave del fotovoltaico, con sessioni di presentazione, discussione e condivisione di esperienze pratiche e approfondimenti tecnici. Gli obiettivi per la transizione e il risparmio energetico sono sempre più importanti nell'attuale panorama globale, in quanto si cerca di affrontare il cambiamento climatico e ridurre l'impatto ambientale delle attività umane. Il fotovoltaico svolge un ruolo chiave in questo contesto, poiché rappresenta una fonte di energia rinnovabile pulita e abbondante

In collaborazione con:

*Ove previsto l'evento rilascerà crediti formativi professionali;
ai desk presenti all'inizio delle sale convegni maggiori informazioni.*

In collaborazione con:

