



MELDOLA 29 MAGGIO | Saletta PIT - Arena Hesperia, Via XXIV Maggio, 4

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE

OBIETTIVO ENERGIA SOSTENIBILE: PAESC E CER AL SERVIZIO DELLA TRANSIZIONE ENERGETICA

Il Comune di Meldola invita cittadini, imprese, professionisti e associazioni del territorio a partecipare alla conferenza tecnica "Obiettivo energia sostenibile: PAESC e CER al servizio della transizione energetica", in programma giovedì 29 maggio presso la Saletta PIT dell'Arena Hesperia. L'evento rappresenta un'occasione concreta per comprendere come la transizione energetica possa tradursi in vantaggi reali per il territorio: risparmio energetico, maggiore autonomia locale, nuove opportunità economiche e sociali grazie alla creazione delle Comunità Energetiche Rinnovabili.

Attraverso l'intervento di esperti regionali, tecnici e operatori del settore, i partecipanti potranno accedere a informazioni aggiornate su strumenti e strategie per affrontare il cambiamento climatico, conoscere casi pratici già avviati e scoprire come contribuire attivamente a iniziative locali come la CER "Meldola Energia Sostenibile". La conferenza si propone quindi come un momento formativo e di dialogo, pensato per fornire risposte concrete e stimolare la partecipazione della comunità nella costruzione di un modello energetico più equo, sostenibile e condiviso.

L'evento è valido come riconoscimento di CFP-Crediti Formativi Professionali per gli iscritti al Collegio Nazionale degli Agrotecnici e degli Agrotecnici laureati.

È possibile registrare la propria partecipazione al seguente link:
<https://www.eventbrite.com/e/attivita-di-formazione-obiettivo-energia-sostenibile-tickets-1380271662699?aff=oddtcreator>



PROGRAMMA

16:00 Comune di Meldola

Vicesindaco Ass. Arch. Filippo Santolini -
Saluti istituzionali

16:15 Regione Emilia-Romagna

Dott.ssa Letizia Zavatti – *Strategie della Regione Emilia-Romagna per la Transizione Energetica*

16.45 ARPAE

Dott. Gabriele Antolini – *Cambiamenti climatici in Emilia-Romagna: evoluzione, impatti e strategie di contrasto alla crisi*

17:15 Presidente CER "MELDOLA ENERGIA SOCIALE"

Ing. Andrea Zanfini – *Percorso di avvio della CER "Meldola Energia Sostenibile"*

17:45 ENEA

Ing. Samuele Branchetti – *Analisi delle performance nelle CER: applicazione in un caso studio*

18:15 Laureando Politecnico di Milano – Ingegneria Energetica

Dott. Lorenzo Giunchi – *CER: le opportunità per il territorio meldolese*

18.45 Domande e risposte

19.00 Saluti Finali