



WORKSHOP EFFICIENZA ENERGETICA NEL SETTORE CIVILE E PRODUTTIVO SUL TERRITORIO

Marsala (TP) 26 Gennaio 2024

*Salone di Rappresentanza "San Pietro" - Comune di Marsala (TP)
ore 14,30 – 19,30*

L'ENEA, in collaborazione con l'Associazione Nazionale **Federarchitetti** ed **I.R.V.O.** (Istituto Regionale del Vino e dell'Olio), promuove il workshop "Efficienza Energetica nel settore civile e produttivo sul territorio".

Alla luce della nuova Direttiva sull'Efficienza Energetica 2023/1791/EU, entrata in vigore il 10 ottobre 2023, l'attuazione delle misure di miglioramento dell'Efficienza Energetica nei settori civile e produttivo assume un ruolo propulsivo e fondamentale nella strategia di decarbonizzazione dell'Unione Europea.

Migliorare l'Efficienza Energetica, ottimizzando le risorse disponibili ed ottenendo al contempo una significativa riduzione di consumi e costi energetici, rappresenta un'opportunità per stimolare gli investimenti e l'occupazione, una strada, cioè, che non solo contribuisce a ridurre l'impatto ambientale, ma promuove anche la competitività e la sicurezza energetiche.

Nell'ambito del Piano Triennale (PTR) 2022-2024 della Ricerca di Sistema Elettrico Nazionale, il Dipartimento DUEE di ENEA è impegnato in un progetto nazionale sull' Efficienza Energetica delle aziende vitivinicole regionali e dei contesti territoriali isolani con l'obiettivo di sviluppare strumenti e metodologie per la promozione e diffusione delle tecnologie che possono determinare una riduzione dei consumi energetici.

Nel workshop gli esperti approfondiranno gli aspetti tecnici, normativi e finanziari legati all'efficienza energetica degli edifici, evidenziando anche l'importanza di azioni informative che coinvolgano tutti gli stakeholder.

L'evento si rivolge ai tecnici, ai funzionari delle amministrazioni locali e ai gestori delle aziende che operano nel tessuto territoriale per promuovere azioni e soluzioni che consentano di contenere i consumi energetici nel settore civile e produttivo territoriale attraverso anche la diffusione delle misure di sostegno agli investimenti.

La partecipazione al seminario è gratuita. Sono previsti per i professionisti che avranno firmato l'ingresso e l'uscita negli orari previsti dai lavori del seminario 4 CFP per Architetti, 5 CFP per Geometri, 4 per i Periti Industriali e per i Periti Agrari mentre è stata effettuata richiesta al CNI per il rilascio di 4 CFP per gli Ingegneri.

Con il Patrocinio di:



Programma

14.30 Registrazione dei partecipanti

14.45 Apertura dei lavori e Saluti Istituzionali - *modera Francesco Cappello*

- *Massimo Grillo*, Sindaco del Comune di Marsala
- *Ilaria Bertini*, Direttrice Dipartimento Efficienza Energetica - ENEA
- *Nazzareno Iarrusso*, Presidente Nazionale Federarchitetti
- *Gaetano Aprile*, Direttore I.R.V.O. (Istituto Regionale del Vino e dell'Olio)
- *Giovanni Puglisi*, Responsabile Divisione Dipartimento Unità Efficienza Energetica - ENEA
- *Francesco Parrinello*, Presidente Tavolo Permanente delle Professioni Tecniche della Provincia di Trapani e del Collegio Geometri e Geometri Laureati di Trapani
- *Giovanni Indelicato*, Presidente Ordine Ingegneri di Trapani
- *Giuseppina Pizzo*, Presidente Ordine degli Architetti P.P.C. di Trapani
- *Pasquale Angileri*, Presidente Collegio Periti Agrari e Periti Agrari Laureati di Trapani
- *Leonardo Minaudo*, Presidente Ordine Periti Industriali e Periti Industriali Laureati di Trapani
- *Gaetano Zizzo*, Vicepresidente AEIT (Associazione Italiana di Elettrotecnica, Elettronica, Automazione, Informatica e Telecomunicazioni) Sezione di Palermo

Prima sessione: Efficienza energetica nel settore civile: strumenti e opportunità

15.15 Gli edifici nZEB: strumenti per la progettazione e stato dell'arte - *Francesca Margiotta, ENEA*

15.30 Detrazioni fiscali per la riqualificazione energetica del patrimonio esistente - *Domenico Prisinzano*

15:50 Le Comunità Energetiche Rinnovabili: inquadramento normativo - *Silvio Baccari, (Università degli Studi della Campania Vanvitelli) aderente Federarchitetti*

16.10 Aspetti progettuali e configurazioni tipo per la realizzazione delle Comunità Energetiche Rinnovabili - *Gaetano Zizzo, Facoltà di Ingegneria (Università di Palermo)*

Seconda sessione: Efficienza energetica nel settore produttivo sul territorio: soluzioni e applicazioni

16:45 L'efficientamento energetico delle Aziende Vitivinicole siciliane nell'ambito del Programma Nazionale di Ricerca di Sistema Elettrico - *Miriam Benedetti, ENEA*

17:00 Soluzioni e opportunità per l'efficientamento energetico delle aziende vitivinicole – avvio dell'analisi energetica territoriale - *Biagio Di Pietra, ENEA*

17:20 Il progetto ViEnergy per la produzione di vino sostenibile - *Lucio Monte, I.R.V.O.*

17:40 Carburanti sintetici dalla CO2 – opportunità per le Cantine Sociali - *Mario Ragusa, I.R.V.O.*

18:00 Il biodigestore domestico per la produzione di acqua calda sanitaria da biogas: possibile applicazione per l'efficientamento energetico delle isole minori. Studio sperimentale ENEA - *Francesco Baldi, Biagio Di Pietra, ENEA*

18:20 Tavola rotonda con le Aziende Vitivinicole e Referenti Istituzionali del territorio - coordinata da I.R.V.O.

19.00 Question time

19.15 Chiusura Lavori

19:30 Aperitivo sociale con degustazione di vini locali - *Organizzato da Assoenologi con ENEA e I.R.V.O.*