

BOZZA

WORKSHOP - EFFICIENZA ENERGETICA NEL SETTORE CIVILE E PRODUTTIVO SUL TERRITORIO

Marsala 26 Gennaio 2023

Salone di Rappresentanza "San Pietro" - Comune di Marsala
ore 14,30 – 19,30

L'ENEA, in collaborazione con l'Associazione Nazionale Federarchitetti ed I.R.V.O. (Istituto Regionale Vite e Olio), promuove il workshop "Efficienza Energetica nel settore civile e produttivo sul territorio" che si terrà il prossimo 26 Gennaio presso il Salone di Rappresentanza "San Pietro" del Comune di Marsala dalle ore 14:30 alle ore 19:30.

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 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 coinvolgono tutti gli stakeholder

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

Con il Patrocinio di: **(Patrocini da verificare)**

- Comune di Marsala
- Ordine Ingegneri Provincia di Trapani
- *Ordine degli Architetti P.P.C. della provincia di Trapani*
- *Ordine dei Periti Industriali e dei Periti industriali Laureati della Provincia di Trapani*
- *Collegio Periti Agrari della Provincia di Trapani*
- *Collegio dei Geometri della provincia di Trapani*

Programma

14.30 Registrazione dei partecipanti

14.45 Apertura dei lavori e saluti istituzionali

- Onorevole Massimo Grillo
- Direttrice Dipartimento Unità Efficienza Energetica
- Presidente Nazionale Federarchitetti
- Presidente Ordine Ingegneri di Trapani
- Presidente Ordine degli Architetti di Trapani
- Presidente Periti Agrari,
- Presidente Ordine Periti Industriali
- Presidente Collegio Geometri

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

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

15.30 Detrazioni fiscali per la riqualificazione energetica del patrimonio esistente, ing. **Domenico Prisinzano**, ENEA.

15:45 Le Comunità Energetiche Rinnovabili (breve inquadramento normativo + configurazione tipo di una comunità energetica) – **Silvio Baccari** Prof. Aff. Dipartimento di matematica e fisica Università degli studi della Campania Vanvitelli.

16.00 Le politiche di supporto delle comunità energetiche rinnovabili Nazionali e Regionali – **Roberto Sannasardo**, Energy Manager della Regione Siciliana

16:15: Pausa caffè

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

16.30 Convenzione ENEA – IRVO per lo studio sulle soluzioni dell'efficientamento Energetico delle aziende Vitivinicole Siciliane:

- Responsabile di Divisione Dipartimento DUEE – ENEA, **Giovanni Puglisi**
- Direttore IRVO, **Gaetano Aprile**

17:00 L'indagine energetica per l'efficientamento delle aziende vitivinicole siciliane nell'ambito del programma Nazionale di Ricerca di Sistema Elettrico – primi risultati – **Miriam Benedetti (ENEA)**

17:15 Soluzioni per l'efficientamento energetico delle aziende vitivinicole sul territorio – **Biagio Di Pietra (ENEA)**

17:45: La metanizzazione della CO2 da fermentazione – 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 – soluzione per l'efficientamento energetico delle isole minori. Studio sperimentale ENEA. **Francesco Baldi – Biagio Di Pietra (ENEA)**

18:25: Il portale delle diagnosi energetiche ENEA – **Federico Tocchetti (ENEA)**

18.45 Question time

19.15 Chiusura Lavori

19:30 Aperitivo sociale con degustazione di vini locali (**da confermare con IRVO**)