Mer 12 Ott, 2022

# Enerloc 2022: Online la registrazione del convegno e le slide dei relatori



Il 29 settembre 2022, alla Camera di Commercio di Sassari, si è tenuta la sedicesima edizione di ENER.LOC. "Obiettivi del PNRR, aumento dei costi dell'energia, impatto a livello nazionale e regionale e provvedimenti per fronteggiare la crisi"

Gli obiettivi di transizione ambientale previsti dal PNRR e la crisi energetica hanno profondamente cambiato le prospettive di utilizzo dell'energia anche con un'accelerazione sui progetti e i programmi per l'utilizzo di fonti rinnovabili. Ener.loc, ristrutturato in questa nuova edizione per dare voce a tutti gli stakeholder del territorio interessati al tema, è mirato a prospettare quali saranno le conseguenze e le prospettive per imprese, professionisti, pubblica amministrazione e famiglie.

#### REGISTRAZIONE SESSIONE MATTUTINA E LABORATORIO

"Efficientamento energetico in edilizia: le problematiche applicative del superbonus 110% e degli altri bonus. Le novità introdotte dai recenti provvedimenti legislativi"

#### **REGISTRAZIONE LABORATORIO**

"Le comunità energetiche fra esperienze e prospettive per comuni, quartieri, alberghi e industrie. Nuovo quadro regolatorio e finanziamenti."

# SLIDE

## Sessione mattutina

Imprese, Professionisti, Pubblica Amministrazione e famiglie fra le opportunità del PNRR, le problematiche della sopravvenuta crisi energetica e il caos bollette

Romano Giglioli, Ordinario Sistemi Elettrici, Università di Pisa

<u>Giorgio Centurelli, Direttore Generale- Direzione generale gestione finanziaria, monitoraggio, rendicontazione e controllo – Ministero della Transizione Ecologica</u>

<u>Alessandro Naitana</u>, Direttore Generale Assessorato all'Industria – Regione Autonoma della Sardegna

### **Approfondimenti**

Focus 1 – I provvedimenti per fronteggiare la crisi

Le semplificazioni e innovazioni in campo energetico per le installazioni di impianti a energia rinnovabile

Stefano Pizzuti, Responsabile Divisione "Smart Energy" (TERIN-SEN), ENEA

**Focus 2** – La risorsa idrogeno negli obiettivi del PNRR e le esperienze in corso fra applicazioni industriali e ricerca

Marialaura Lucariello, Ricercatrice Laboratorio "Idrogeno da FER e Accumulo Termico", Piattaforma Energie Rinnovabili di Sardegna Ricerche

Tullia Zucca, Ingegnere Chimico esperto di tecnologie di Produzione Idrogeno

# Sessione pomeridiana

Laboratori formativi

1) Efficientamento energetico in edilizia: le problematiche applicative del superbonus 110% e degli altri bonus. Le novità introdotte dai recenti provvedimenti legislativi.
Presiede e Coordina:
Teresa Cervino, Docente Università di Pisa
Interviene:
Enrico Genova, Ricercatore ENEA
2) Le comunità energetiche fra esperienze e prospettive per comuni, quartieri, alberghi e industrie. Nuovo quadro regolatorio e finanziamenti.
Fabio Armanasco, Responsabile di progetto Comunità energetiche, RSE
Andrea Galliani, Vice Direttore della Direzione Mercati all'ingrosso e Sostenibilità Ambientale, ARERA
Maurizio Sasso, Professore Ordinario di Tecnologia delle fonti rinnovabili, Università del Sannio
Maurizio Musio, Servizio Tecnico Manutentivo Comune di Serrenti
Stampa in PDF
<u>PDF</u>
<u> </u>
Ultima modifica
Gio 02 Ott, 2025

