
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](#)

[Giorgio Centurelli, Direttore Generale- Direzione generale gestione finanziaria, monitoraggio, rendicontazione e controllo – Ministero della Transizione Ecologica](#)

[Alessandro Naitana, 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

[PDF](#)

Ultima modifica

Gio 02 Ott, 2025

