



WORKSHOP

Efficientamento energetico in bioedilizia Opportunità, vincoli e aggiornamento delle competenze

Camera di Commercio di Nuoro - Via Michele Papandrea, 8

PROGRAMMA

9.30 Registrazione dei partecipanti

10.00 Scenario

Lo Sportello Energia e la rete degli sportelli: servizi integrati per le imprese
Ketty Corona, Presidente Sardegna Ricerche

Il Piano per l'efficientamento energetico della Regione Sardegna
Simona Murrone, Responsabile Servizio Energia Regione Sardegna

Efficientamento energetico ed interventi per il risparmio nell'edilizia storica e zone a vincolo paesaggistico: opportunità e prospettive
Gabriele Nannetti, Architetto coordinatore del MiBACT - Soprintendenza BAPSAE di Firenze - e docente del "Master di II livello in Paesaggistica" dell'Università degli Studi di Firenze

11.30-11.45 Pausa caffè

Abitare Mediterraneo: opportunità e vincoli
Rainer Toshikazu Winter, Architetto di Lucense SpA

12.30 PRESENTAZIONE DEL PROGETTO SPORTELLO ENERGIA

Lo Sportello Energia: servizi, modalità di accesso e obiettivi
Marina Masala, Responsabile dello Sportello Energia
Francesca Velani, Vicepresidente Promo PA Fondazione

13.00-14.00 Colazione di lavoro

14.00-17.00 LABORATORIO 2 – BIOEDILIZIA

Metodologie e materiali per lo sviluppo dell'edilizia green
Rainer Toshikazu Winter, Architetto di Lucense SpA

- Presentazione caso di studio
- Divisione gruppi di lavoro e progettazione-esercitazione pratica
- Presentazione dei lavori

Dibattito di approfondimento e valutazioni sul lavoro dei gruppi

NB: Vista la tipologia scelta per il laboratorio si consiglia ai partecipanti di venire muniti di: pc, tablet.

PARTECIPAZIONE GRATUITA, ISCRIZIONE NECESSARIA

Per iscriversi compilare il form sul sito www.sardegna ricerche.it/sportelloenergia

Durante l'incontro sarà possibile richiedere al desk accoglienza informazioni e appuntamenti, per usufruire del servizio di consulenza gratuito "l'Esperto in Azienda".

*intervento confermato. relatore in corso di conferma

Con il sostegno di:



Con il supporto di:

