

EVENTO DI PRESENTAZIONE DELLE LINEE GUIDA DI EDILIZIA SOSTENIBILE

16 FEBBRAIO 2023

ORE 15:30-18:30

CANTINA SANTADI



POLISTE

PROGRAMMA

15:30-15:45 Accoglienza dei partecipanti

15:45-16:15 SALUTI ISTITUZIONALI E APERTURA DEI LAVORI

Giuseppe Fasolino, Vice Presidente e Assessore alla Programmazione Regione Sardegna
Cristoforo Luciano Piras, Presidente GAL Sulcis Iglesiente Capoterra e Campidano di Cagliari
Nicoletta Piras, Direttrice del GAL Sulcis Iglesiente Capoterra e Campidano di Cagliari
Simone Giangrandi, Responsabile area Ricerca e Sviluppo, Organismo di Ricerca Lucense
Federico Miscali, Presidente dell'Ordine Ingegneri Provincia Cagliari
Angelo Loggia, Presidente Scuola di Formazione dell'Ordine Ingegneri Provincia di Cagliari

16:15-17:15 PROGRAMMAZIONE PR FESR 2021- 2027 E LE LINEE GUIDA PER L'EDILIZIA SOSTENIBILE DEL GAL

Gli indirizzi della programmazione PR FESR 2021- 2027

Marco Naseddu, Centro Regionale di Programmazione Regione Sardegna

Le linee guida per l'edilizia sostenibile del GAL Sulcis Iglesiente Capoterra e Campidano di Cagliari

Rainer Toshikazu Winter, esperto di edilizia sostenibile Organismo di Ricerca, Lucense

Interventi liberi e confronto con i partecipanti

17:30-18:30 ESPERIENZE NELLA FILIERA DELL'EDILIZIA SOSTENIBILE

Economia circolare in edilizia: strategie per costruzioni sostenibili

Giovanna Concu, Luisa Pani, Mauro Coni, Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura (DICAAR) - Università degli Studi di Cagliari

Giampietro Tronci, progettista esperto di edilizia sostenibile

Edilidea Style di Enrico Spiga

Interventi liberi e confronto con i partecipanti

18:30 CHIUSURA DEI LAVORI

Aperitivo di chiusura

Visita alla Cantina Santadi

OIC SF
in collaborazione con **ORDINE INGEGNERI CAGLIARI**
SCUOLA DI FORMAZIONE

Agli ingegneri che parteciperanno all'intero convegno saranno riconosciuti 3 CFP.



FEASR
FONDO EUROPEO AGRICOLO PER LO SVILUPPO RURALE: L'EUROPA INVESTE NELLE ZONE RURALI



Qualità e sostenibilità
per un distretto
rurale integrato

