



SHS

SVILUPPARE HABITAT SOSTENIBILI

Come creare imprese sostenibili nel campo della green e blue economy
Seminario di presentazione

Bioedilizia ed edilizia biosostenibile Materiali E Tecniche Innovative Di Risparmio Energetico

Sassari 18 Dicembre '18

ore 9,30 Sala conferenze ESEP Predda Niedda

PROGRAMMA DEI LAVORI

Ore 09,15 Registrazione partecipanti

Ore 09,45 Introduzione ai lavori

Moderano ******* Costantino C. Mastino - Marcello Cherchi *******

Ore 10,00 BIOEDILIZIA, BIOCAMPATIBILITÀ ED ENTROPIA:
concetti base per valutare un materiale e gli effetti sull'ambiente
Martino Marini - Università degli studi di Sassari

Ore 10,30 CLIMA MEDITERRANEO E SOSTENIBILITÀ DELLE COSTRUZIONI

Francesco Spanedda - DADU - Università degli studi di Sassari

Ore 11,00 Lana di pecora e biosostenibilità

Paolo Callioni - Brebey - Impresa

Ore 11,30 Coffe break

Ore 12,00 TERRA CRUDA: un materiale antico per il futuro

Maddalena Achenza - DICAAR - Università degli studi di Cagliari

Ore 12,30 Un prodotto della tradizione, biocompatibile e ad elevate prestazioni (da confermare)

Edilsughero - Impresa

Ore 13,00 ANALISI DEL CICLO DI VITA

Valutare a scala ambientale un materiale o un sistema costruttivo

Chiara Salaris - DICAAR - Università degli studi di Cagliari

Ore 13,30 pausa pranzo Social Lunch

Ore 14,30 SVILUPPO DI SOLUZIONI COSTRUTTIVE ECOSOSTENIBILI PER PARETI E SOLAI ENERGETICAMENTE EFFICIENTI.

Il progetto cluster PLES - Prodotti Locali per l'Edilizia Sostenibile.

Giovanna Concu - DICAAR - Università degli studi di Cagliari

Ore 15,00 Le case a struttura di legno in Sardegna: un esempio realizzato in X-lam classificato casaclima gold nature

Alessandro Demontis - Ichnos 19 - Impresa

Ore 15,30 SALUBRITÀ DEI MATERIALI DA COSTRUZIONE IN BIOEDILIZIA

Antonello Monsù Scolaro - DADU - Università degli studi di Sassari

Ore 16,00 Coffe break

Ore 16,30 CRITERI AMBIENTALI MINIMI E FILIERA CORTA: un'opportunità per la competitività dell'edilizia sostenibile

Rainer Winter Toshikazu - Lucense Scarl partner del progetto

Ore 17,00 PRESTAZIONI FISICHE E AMBIENTALI DEI PRODOTTI

E DEI SISTEMI COSTRUTTIVI

Costantino Carlo Mastino - DICAAR Università degli studi di Cagliari

Ore 17,30 Dibattito e chiusura lavori