



































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

SESSIONE MATTINA

Ore 09,15 Registrazione partecipanti Ore 09,45 Introduzione ai lavori

Moderano """"Costantino C. Mastino - Marcello Cherchi """" Ore 10.00 BIOEDILIZIA, BIOCOMPATIBILITÀ 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 to in X-lam classificato casaclima gold nature Francesco Spanedda – DADU - Università degli studi di Sassari

Ore 11.00 Lana di pecora e biosostenibilità

Paolo Callioni - Brebey - Impresa Coffe break Ore 11,30

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 Rainer Winter Toshikazu – Lucense Scarl partner del progetto

prestazioni - 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

SESSIONE POMERIGGIO

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 realizza-

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

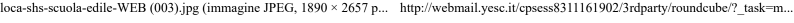
Ore 17.00 PRESTAZIONI FISICHE E AMBIENTALI DEI PRODOTTI E DEI SISTEMI COSTRUTTIVI

Costantino Carlo Mastino – DICAAR Università degli studi di Cagliari Ore 17,30 Dibattito e chiusura lavori

ESEP - Ente Scuola Edile Province Nord Sardegna - CAPOFILA ATS ESEP RETE METROPOLITANA NORD SARDEGNA Z. I. Predda Niedda strada 34 - tel. +39 079 261043 fax +39 079 260662 07100 SASSARI - svilupparehabitatsostenibili.it



1 di 2 11/12/2018, 22:15



2 di 2