









ENEA

3 dicembre 2021 // ENEA Energy Efficiency living IAb

B2B FSPFRIF

Materiali naturali per l'edilizia: dalla bonifica dei terreni inquinati allo studio del loro comportamento in opera

In collaborazione con:











P	9.00	Arrivo e registrazione dei partecipanti
	9.30	Saluti istituzionali e apertura dei lavori
R	9.45	L'HUB REGIONALE sull'efficienza energetica di Brindisi come driver per la diffusione delle buone pratiche a cura di Angelo Colucci - DITNE
0	10,00	Bonificare i terreni industriali con le piante: il fitorime- dio applicato al caso studio di Taranto a cura di Andrea Carletti - CREAsrl
G	10,30	La diagnostica in situ per lo studio del comportamento dei materiali naturali
R	11,00	a cura di Patrizia Aversa - ENEA Coffè Break
Α	11,30	La filiera industriale a partire da biomassa vegetale nel territorio salentino. a cura di Vincenzo Leo – Terraroussa Lab srl start up innovativa
M	12,00	Materiali isolanti per l'involucro edilizio: obblighi e op- portunità per produttori e professionisti a cura di Domenico Matera - ENEA
M	12,30	Laboratorio pratico: Dimostratore in scala 1:5 e visione campioni semilavorati: canapa, scarti di potatura ulivi,
A	10.00	canna palustre, scarti di giardinaggio presso Palazzo Guerrieri.
	13.30	Chiusura dei lavori e saluti

Aula Conferenze

Palazzo Guerrieri, Via Guerrieri 7 - 72100 BRINDISI

Per partecipare ai B2B esperienziali e per avere maggiori informazioni scrivi a cefas.eneaproject@gmail.com Per ricevere i crediti formativi mediante l'Ordine degli architetti Pianificatori, Paesaggisti, Conservatori della provincia di Brindisi, è necessario iscriversi anche attraverso l'apposita piattaforma.