

# L'ESTETICA NATURALE

## UNA GIORNATA SULLE FINITURE IN ARGILLA LE PITTURE E VERNICI NATURALI, LE FINITURE A CALCE NATURALE



L'ASSOCIAZIONE **BIOECOSERVIZI** ripropone una terza edizione della giornata di formazione e aggiornamento con workshop pratico il **4 FEBBRAIO 2017 dalle 9.30 alle 18.30** presso L'Atelier delle Terre a Reggio Emilia, via San Zenone 4/b, sulla "pelle" degli ambienti e delle architetture. Verranno approfonditi gli aspetti ecologici e biologici di questi materiali, illustrate le modalità applicative e i partecipanti potranno realizzare i propri campioni con i materiali messi a disposizione da EcoHabitat.. Altri campioni saranno disponibili gratuitamente per i partecipanti. L'incontro è con contributo di € 30 e per chi si iscrive entro il 2017 di € 20. Si accettano un massimo di 15 iscritti.

**Per informazioni ed adesioni telefonare al 3456710670 oppure inviare una mail a: [lisa.sammarro@bioecoservizi.it](mailto:lisa.sammarro@bioecoservizi.it)** L'incontro fornisce **8 crediti formativi per architetti**. Si prega di portare grembiule o abito sporchevole. E' richiesta l'iscrizione entro il 15 gennaio 2017.



CON IL  
PATROCINIO DI:



architetti**reggioemilia**

IN COLLABORAZIONE CON:



(Distributore AURO Finiture Naturali, CalceViva e CLAYTEC-YOSIMA Intonaci e Finiture di Argilla per Italia Centro Sud)



**L'associazione BIOECOSERVIZI organizza sul territorio nazionale corsi e laboratori aperti a tutti. Scopo dell'Associazione è la diffusione, promozione, divulgazione e pratica dell'arte dell'abitare sostenibile globalmente intesa in tutte le possibili manifestazioni nella cultura e nella società.**

Associazione BIOECOSERVIZI, via Lolli 17, 42122 RE; Atelier delle Terre: via San Zenone 4/b, 42121 RE  
[www.bioecoservizi.it](http://www.bioecoservizi.it) - CF: 91145100359 - [progetti@bioecoservizi.it](mailto:progetti@bioecoservizi.it)- [www.facebook.com/bioecoservizi](https://www.facebook.com/bioecoservizi)  
[www.facebook.com/atelierdelleterre](https://www.facebook.com/atelierdelleterre)