

Paglia - Terra Cruda - Calce - Legno

Ingredienti per costruire case antisismiche, efficienti, confortevoli ed economiche
25-26 settembre 2017 presso la **SCUOLA DI PRATICHE SOSTENIBILI**

*il seminario e' **aperto a tutti**: professionisti, progettisti, artigiani,
committenti, autocostruttori o aspiranti tali*



Programma:

Case in **paglia**: metodi di costruzione; fondazioni alternative al cemento; normative; costo e durata; muri portanti, strutture, impianti, pareti interne, costi. Anatomia della balla di paglia. Ci sarà una sezione dedicata agli errori più comuni che si commettono costruendo con le balle di paglia. **La terra cruda**: si tratteranno i principi base della terra cruda negli intonaci e relative proprietà. La **calce**: utilizzato da oltre 12.000 anni, è il nostro materiale da costruzione tradizionale per eccellenza. Un materiale affascinante con prestazioni e qualità senza eguali.

DOVE: c/o **Scuola Di Pratiche Sostenibili** S. Giuliano M. (MI) **QUANDO:** lun 25 e mar 26 settembre

LE ISCRIZIONI CHIUDONO IL 11 settembre

RELATORE Stefano Soldati : pioniere in Italia nelle costruzioni in balle di paglia.

INFO:

casadipaglia@hotmail.com - tel. 335 5634287