

Itinerari di BioArchitettura

SISTEMI TECNOLOGICI ALTERNATIVI ED INNOVATIVI

WORKSHOP PRATICO 20 ORE GRATUITO 4-5-6 SETTEMBRE 2020

AUTOCOSTRUZIONE - TAMPONAMENTI IN BALLETTI DI PAGLIA

DOCENTE Arch. MIROSLAV LUKEZIC

CANTIERE: DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE di un ANNESSO al Fabbricato Resid. con struttura portante in legno, tamponamenti in balle di paglia, finiture ESTERNE in Arelle e Cocciopesto ed INTERNE in terra cruda INDIRIZZO: VIA BORRO DI CETINA 38, Loc I CILIEGI REGGELLO (FI)

OBIETTIVI FORMATIVI

L'approfondimento fa parte di un percorso formativo che comprende 2 Incontri teorici sugli aspetti deontologici del processo costruttivo in Autocostruzione presso l'Ordine degli architetti di Firenze e ulteriori 2 Corsi/Workshop che si svolgeranno nei Mesi di Marzo e Aprile nello stesso cantiere inerenti anche la posa degli intonaci interni in terra cruda ed esterni in Cocciopesto. E' rivolto a Tutti, Autocostruttori, Professionisti, Tecnici e Artigiani specifico sulla posa delle Balle di Paglia.

Panoramica sullo stato dell'arte nelle costruzioni in balle di paglia in funzione della sostenibilità ambientale ed energetica con particolare riferimento all'Autocostruzione. Approfondimento teorico e pratico per la conoscenza del materiale e la sua applicazione nei processi edificatori in Bioedilizia. Indicazioni tecnico-pratiche per la posa, indicazioni sulla cernita, lavorazioni particolari, peculiarità e soluzioni operative.

DOCENTI E RELATORI

Arch. Miroslav Lukezic

Laureato in architettura presso l'Università di Firenze, indirizzo Restauro si occupa da anni di realizzazioni con materiali ecocompatibili tra cui le Balle di Paglia, Canapa, Terra Cruda, Calce e Cocciopesto.

Ha partecipato a corsi di formazione in Cantieri Scuola per la realizzazione di costruzioni in balle di paglia e in terra in Francia, Belgio e in Italia, in particolare presso l'Associazione Botmobil con il docente Christelle Dupont, dove si specializza nella costruzione del sistema in paglia CST e intonacatura in terra cruda e calce.

Esperto formatore in regime di Autocostruzione; fa parte delle rete A.R.I.A Familiare e dell'Associazione EDILPAGLIA.

Arch. Gabriella Guida

Laureata in architettura presso l'Università di Firenze socia della Sezione INBAR di Firenze.

E' Progettista Architettonico dell'intervento, nonché D.L e Coordinatore della Sicurezza in cantiere.

Sviluppa l'interesse a processi edificatori Ecosostenibili e Biocompatibili, con riferimento a tecniche a Km0

INFO E ISCRIZIONI

CREDITI FORMATIVI: La partecipazione AL WORKSHOP PREVEDE 20 CFP CNAPP FI.

LA PARTECIPAZIONE E' ALTRESI APERTA A TUTTI N. Max di iscritti 15 - REQUISITI DI SICUREZZA:

obbligatorio l'uso di DPI E MISURE DI CONTENIMENTO DI LEGGE ANTICOVID-19

INFO: firenze@bioarchitettura.it PROMOTORE E REFERENTE : Arch. Luca Facchini opp. <http://www.bioarchitettura.it/>

ISCRIZIONI GRATUITE su <http://www.bioarchitettura.it/> oppure scrivere a: firenze@bioarchitettura.it,

OGGETTO: WORKSHOP TAMPONAMENTI IN BALLETTI DI PAGLIA, REGGELLO, indicando nel testo NOME, COGNOME e C.F.