



Terra, paglia, legno in Architettura e Archeologia Sperimentale: corso teorico-pratico sulle tecniche edilizie con materiali naturali

Nell'ambito del progetto "Luceria: vivere il passato e progettare il futuro" volto alla valorizzazione e alla ricerca nel sito romano di Luceria presso Ciano d'Enza (RE) verrà dedicata una giornata fra archeologia sperimentale e architettura, primo passo per la ricostruzione sperimentale di un edificio romano: un nuovo modo di attualizzare e comunicare la storia



Il Gruppo Archeologico VEA in collaborazione con l'Associazione Bioecoservizi organizza una giornata di studio e sperimentazione di alcune tecniche costruttive con la terra cruda, attestate nel sito romano di Luceria e della loro evoluzione ad oggi.

L'iniziativa fa parte di una serie di Laboratori inaugurati nel 2016, che condurranno alla ricostruzione sperimentale di un edificio romano di I sec. d.C.

Quota di partecipazione: € 40

Per iscrizioni 3456710670 oppure
progetti@bioecoservizi.it

Sono previsti 8 CFP per architetti

SABATO 14 Ottobre 2017

Programma:

Ore 9:30 – ritrovo presso il teatro comunale di Canossa (Ciano d'Enza - RE)
Introduzione ai materiali costruttivi con terra, paglia, legno. Esempi pratici.

Tecnologie costruttive.

Ore 11:00 – introduzione alla visita archeologica: le costruzioni nell'antichità e caratteristiche specifiche dell'insediamento di Luceria

Ore 13:00 – Pausa pranzo libera

Ore 14:00 – visita al sito e illustrazione delle finalità del progetto.

Dimostrazione dal vero di alcune tecniche con terra e paglia.

Ore 18:30 chiusura.



Per info sul progetto e sull'area archeologica:



"Sito Archeologico di Luceria"

Gruppo Archeologico VEA

archeovea@libero.it

Tel.: 340 1939057