

L'Azienda Speciale Ricerca&Formazione
della Cciaa di Udine
comunica che sono aperte le iscrizioni al corso:

“LABORATORIO MATERICO: suggestioni teorico pratiche di ecodesign tra Oriente ed Occidente”

Obiettivi del corso:

Il corso intende offrire una breve panoramica su alcuni aspetti teorico/pratici del progettare sostenibile (anche se il confine tra mente e materia, tra teoria e pratica, è molto più sottile di quanto si possa immaginare).

La prima parte del corso introdurrà ad alcuni principi generali dell'ecodesign tra Oriente ed Occidente. In particolare presenterà in parallelo i principi fondativi del **Feng Shui** e della **Bioclimatica**, con una lettura personale di queste due discipline che, in qualche modo, si intrecciano.

Le lezioni non intendono essere uno strumento esaustivo rispetto al Feng Shui, disciplina per la quale è richiesta una profonda preparazione, quanto piuttosto una introduzione all'approccio di questa antica arte che, non essendo propria della tradizione Occidentale, spesso viene fraintesa. Il tentativo sarà quello di creare un lessico di base univoco e condiviso, come strumento di progetto da sviluppare e trattare diffusamente in futuro. Allo stesso modo, per quanto riguarda la Bioclimatica, lo scopo sarà quello di fornire suggestioni da ampliare con i dovuti approfondimenti.

La seconda parte del corso, più prettamente “materica”, presenterà alcuni materiali naturali di ecodesign, come la calce e la terra cruda, attualizzandone l'approccio nel binomio tradizione/innovazione, ed introducendone particolari tecniche applicative, come il tadelakt o l'antico pastellone alla veneziana.

Destinatari del corso: architetti, geometri, ingegneri, interior designers e tutti coloro che hanno interesse all'argomento.

Programma del corso:

1. Introduzione al Feng Shui: un'antica arte orientale
2. Principi del Feng Shui e medicina tradizionale cinese
3. Feng Shui e bioclimatica
4. L'approccio bioclimatico e la mostra sulle città solari di Sergio Los.
5. La calce fra tradizione ed innovazione. Il materiale, le antiche tecniche romane e veneziane. Intrecci con il Marocco
6. La calce fra tradizione ed innovazione. Nuove frontiere con la nanotecnologia
7. La terra cruda: qui e ora
8. La terra cruda: learning by doing. Test pratici sulle terre (seminario pratico)

Durata del corso: 12 ore

Calendario del corso: martedì 22, giovedì 24, martedì 29 e giovedì 31 ottobre 2013

Orario: 14.00 / 17.00

Sede del corso: Udine – Viale Palmanova, 1/3

Docente: Daniela Deperini Dottore di ricerca in Ingegneria Civile Ambientale e Architettura

Costo: € 110,00 Esente Iva a partecipante

Iscrizioni: aperte da effettuarsi inviando il modulo allegato compilato al numero di fax 0432 624253 oppure inviando una mail all'indirizzo di posta: gabriella.delpriore@ud.camcom.it

Il corso sarà attivato al raggiungimento del numero minimo di iscritti.

Per informazioni

Gabriella Del Priore
Azienda Speciale Ricerca & Formazione CCIAA UD
Viale Palmanova, 1/3 - 33100 UDINE (UD)
Tel 0432 526333 - Fax 0432 624253
gabriella.delpriore@ud.camcom.it
www.ricercaeformazione.it

