

COMUNICATO STAMPA
CON PREGHIERA DI PUBBLICAZIONE

Sabato 24 giugno e sabato 1 luglio, si svolgerà a Bologna il seminario **TECNICHE DI PROGETTAZIONE DEL VERDE PENSILE** organizzato dal CEDAN, centro di documentazione per l'abitare naturale all'interno del corso di alta formazione professionalizzante della Regione Emilia Romagna "Esperto in architettura sostenibile". Il seminario è rivolto a progettisti, architetti, ingegneri, agronomi, studenti, operatori del settore delle costruzioni.

Il verde pensile si è affermato come una delle poche soluzioni concrete per ottenere risparmi energetici e riduzione di inquinamento. Occorre ora formare i progettisti in grado di realizzarlo al meglio.

TECNICHE DI PROGETTAZIONE DEL VERDE PENSILE

Docenti - arch. Susanna Tamburini, dott. agr. Riccardo Rigolli

Durata - 16 ore

Data - sabato 24 giugno, sabato 1 luglio, dalle ore 10.00 alle 18.00

Termine iscrizioni - 22 giugno

Sede - Bologna

Costo - 200 euro

Target - laureati e laureandi in architettura, ingegneria, agraria, scienze forestali, progettisti, operatori del settore.

Argomenti - Differenze tra giardino pensile intensivo ed estensivo. Immagini ed esempi. Analisi di un progetto, fase progettuale, fase esecutiva. Esercitazione progettuale di gruppo. La progettazione e la realizzazione del verde nei giardini pensili, analisi di casi concreti.

Susanna Tamborini. Architetto paesaggista, ha studiato in Inghilterra con i migliori architetti paesaggisti mondiali, lavora da anni progettando e realizzando giardini in particolare pensili.

Riccardo Rigolli. Dottore Agronomo libero professionista in Bologna, svolge l'attività dal 1989, occupandosi in prevalenza di verde urbano. Ha condotto e tuttora svolge un'attenta ricerca sull'impiego delle coperture a verde pensile quali elementi integranti ed integrati nel processo edificatorio. Ha collaborato, dal 1989 al 2001, con la Cattedra di Paesaggistica dell'Università di Bologna ed è stato consulente delle principali aziende europee di "verde pensile professionale" presenti sul mercato italiano.

Info: www.skygardenproject.it