



Realizzato con il contributo del Fondo Sociale Europeo, della Regione Emilia Romagna e della Provincia di Bologna

## La progettazione del verde pensile – ore 68

<b>Destinatari e requisiti d'accesso</b>	nr 13 partecipanti: Occupati con particolare riferimento ad occupati non stabili (prioritariamente lavoratori atipici e professionisti), laureati/Laureandi in architettura, agraria, ingegneria, operatori del settore, progettisti che hanno necessità di approfondire in senso operativo le tecniche di progettazione e realizzazione del verde pensile
<b>Durata e modalità didattiche:</b>	68 ore di cui 52 di lezioni teoriche, 8 di esercitazioni pratiche e 8 di visite guidate
<b>Articolazione del percorso:</b>	<p><b>Moduli didattici e argomenti trattati</b></p> <p><b>1. IL VERDE PENSILE, STRUMENTO DI QUALIFICAZIONE URBANA</b> Introduzione all'architettura bioecologica, Elementi di storia ed evoluzione del verde pensile, Introduzione ai giardini pensili, Vantaggi del verde pensile. Il verde pensile come strumento di mitigazione ambientale. Esempi in Europa. La certificazione degli edifici: esempi analoghi all'estero con particolare riferimento ad Austria e Germania</p> <p><b>2. LA PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA</b> Introduzione alla progettazione del verde pensile, Elementi di tecnologia per la realizzazione di coperture a verde, Elementi base di progettazione, Analisi di un progetto-tipo, Inverdimento estensivo ed estensivo, elementi di tecnica realizzativi, Risparmio energetico e gestione delle acque meteoriche, principi generali, Computi metrici, capitolati. Problematiche di cantiere, Laboratorio di progettazione.</p> <p><b>3. LA PROGETTAZIONE DEL VERDE</b> Il giardino pensile in ambiente mediterraneo Elementi di paesaggistica e architettura applicate alla progettazione del verde nei giardini pensili, Scelta e impiego della vegetazione. Realizzazione e manutenzione delle opere a verde pensile, Laboratorio di progettazione.</p> <p><b>4. TECNICHE DI REALIZZAZIONE DEL VERDE PENSILE</b> L'impermeabilizzazione, L'irrigazione, I substrati, I sistemi in commercio in Italia. La gestione del cantiere: aspetti teorici e applicativi Visite guidate ad esempi di realizzazione di verde pensile</p>
<b>Date e orari di svolgimento</b>	Il corso avrà <b>inizio il giorno 1 OTTOBRE 2009</b> e si svolgerà orientativamente nelle giornate di <b>martedì e giovedì</b> in orario 18.30-21.30.
<b>Sede</b>	Palazzo della Formazione – Via Bigari 3 – Bologna (BO)
<b>Costo</b>	<b>190.40 €</b>
<b>Attestato rilasciato:</b>	Attestato di frequenza
<b>Modalità di iscrizione:</b>	Per l'iscrizione inviare ai recapiti di Dinamica ed entro il <b>14 SETTEMBRE 2009</b> la scheda partecipante
<b>Per informazioni:</b>	<p><b>Dinamica Soc. Cons.</b> a.r.l. via Bigari n. 3, Bologna (BO)  <b>Coordinatore del corso:</b> Bellaera Claudia <b>Tutor del corso:</b> Dr.ssa Vittoria Impagnatiello            Tel 051 6313815; Fax 051 6313858 <a href="mailto:c.bellaera@dinamica-fp.it">c.bellaera@dinamica-fp.it</a></p> <p>L'iniziativa è organizzata con la collaborazione di <b>MAJA natura e architettura</b></p>

**Progetto Rif. P.A. 2008-612/BO approvato dalla Provincia di Bologna con Det. Dir. 6/2009 del 26/03/09 e cofinanziato da FSE ASSE 1 Adattabilità**

