

VERDE TECNOLOGICO

moda passeggera o reale opportunità?



PROMOSSO DALL'ORDINE DEGLI ARCHITETTI P.P.C. DI REGGIO EMILIA

VENERDI' 15 APRILE 2016 h.09.00 - 13.00 e 14.15 -18.30

presso

COWORKING IMPACT HUB, VIA STATUTO n.3, REGGIO EMILIA

reggioemilia.impacthub.net/

TETTO VERDE :

"Copertura continua dotata di un sistema che utilizza specie vegetali in grado di adattarsi e svilupparsi nelle condizioni ambientali caratteristiche della copertura di un edificio. Tale copertura è realizzata tramite un sistema strutturale che prevede in particolare uno strato colturale opportuno sul quale radicano associazioni di specie vegetali, con minimi interventi di manutenzione (coperture a verde estensivo), o con interventi di manutenzione media e alta (coperture a verde intensivo)."

DEFINIZIONI TECNICHE UNIFORMI PER L'URBANISTICA E L'EDILIZIA
(ART.16, COMMA 2, LETTERA C, LR 20/2000; ART.23, COMMA 3, LR 31/2002)

VERDE TECNOLOGICO

moda passeggera o reale opportunità?

PRIMA PARTE

h. 08.30 - 09.00 REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

h. 09.00 - 11.00 COSTRUIRE IL VERDE PENSILE - 1° Parte
Ivano Zecchini -Studio Pampa

-La progettazione, l'esecuzione, la manutenzione del verde pensile: la Normativa UNI comprensiva di aggiornamento e ratifica al settembre 2015;

- I vantaggi del verde pensile: studio conoscitivo sullo stato della stratigrafia a verde di giardini pensili estensivi maturi;

- La progettazione preliminare ed esecutiva degli elementi primari e secondari del giardino pensile: caso studio.

h. 11.00 - 11.15 COFFEE BREAK (all'interno della sede del corso)

h. 11.15 - 12.00 COSTRUIRE IL VERDE PENSILE - 2° Parte
Ivano Zecchini -Studio Pampa

- Lo stato dell'arte tecnico e progettuale. Progetti realizzati.

h. 12.00 - 13.00 INNOVAZIONE E PRATICA DEL VERDE PENSILE
Paolo Menghetti - Responsabile Commerciale Daku Italia S.r.l.

- La tecnologia per la realizzazione del verde pensile;

- Verde estensivo e verde intensivo: casistica interventi realizzati.

h. 13.00 - 14.15 PAUSA PRANZO (all'interno della sede del corso)

SECONDA PARTE

h. 14.15 - 16.15 IL VERDE VERTICALE. PROGETTAZIONE, COSTRUZIONE, CONTROLLO E MANTENIMENTO
DEL SISTEMA A LIVELLO DI CICLO DI VITA - 1° Parte
Edoardo Bit, arch. e Ph.D – EBA ::: Edoardo Bit Architettura

- Cos'è il "verde verticale"? Categorie tipo-tecnologiche di riferimento: rivestimenti vegetali, chiusure verticali vegetate, muri vegetali;

- Progettazione, realizzazione, controllo e manutenzione del sistema. Criteri di selezione delle piante;

- Costi costruttivi e di mantenimento. Analisi delle criticità.

h. 16.15 - 16.30 COFFEE BREAK (all'interno della sede del corso)

h. 16.30 - 17.30 IL VERDE VERTICALE. PROGETTAZIONE, COSTRUZIONE, CONTROLLO E MANTENIMENTO
DEL SISTEMA A LIVELLO DI CICLO DI VITA - 2° Parte
Edoardo Bit, arch. e Ph.D – EBA ::: Edoardo Bit Architettura

- Realizzazioni in Italia e nel mondo.

h. 17.30 - 18.30 TECNOLOGIE INNOVATIVE DI MITIGAZIONE ARCHITETTONICA CON VERDE VERTICALE
Stefano Frapoli - Ditta Poliflor Società Agricola

- La tecnologia per la realizzazione del verde verticale;

- Casistica interventi realizzati in Italia e all'estero.

VERDE TECNOLOGICO

moda passeggera o reale opportunità?

RELATORI :

Ivano Zecchini :

Laureato in Scienze Agrarie con specializzazione in Tecniche Vivaistiche; esperto di Verde Ornamentale, ha maturato approfondite conoscenze progettuali, tecniche ed esecutive sul Verde Pensile e sulla stratigrafia termo impermeabile delle coperture piane. Libero professionista, iscritto al Collegio degli Agrotecnici ed Agrotecnici Laureati, opera all'interno dello studio Pampa. Si occupa di progettazione, direzione lavori relative ad aree verdi pubbliche e private, progettazione e consulenza di coperture a Verde pensile, valutazione di stabilità VTA, forestazione e ingegneria naturalistica applicata alla scala del giardino. Socio Esperto e Consigliere nazionale AIVEP Associazione Italiana Verde Pensile, Socio Affiliato AIAPP Associazione Italiana di Architettura del Paesaggio, è membro della Commissione Consultiva per il Verde Pubblico del Comune di Forlì.

www.pampastudio.eu

Paolo Menghetti :

Diploma di Geometra, formazione e specializzazione dal 1993 al 2007 sulle diverse tecnologie impermeabili applicabili all'edilizia e all'ingegneria civile maturata presso azienda leader del settore, partner Daku dal 1994. Dal 2007 è Responsabile Commerciale DAKU Italia, nonché referente Tecnico-Commerciale diretto Area Centro-Nord.

www.daku.it

Edoardo Bit :

Architetto e Ph.D. in Tecnologia dell'architettura. Libero professionista, saggista e docente. È consigliere nazionale AIVEP (Associazione Italiana Verde Pensile), autore del manuale "Il Nuovo Verde Verticale – Tecnologie, progetti, linee guida" (Wolters Kluwer, 2012) e curatore del volume "Come costruire la città verde – Dalla riqualificazione edilizia all'urban farming" (Sistemi Editoriali, 2014). Svolge la libera professione di architetto presso il proprio studio tecnico in Cordignano (TV), occupandosi di progettazione, sistemi a verde tecnologico (verde pensile, verde verticale, urban farming, rigenerazione urbana a verde) e certificazioni energetico-ambientali.

edoardo.bit@gmail.com

Stefano Frapoli :

Amministratore della ditta Poliflor Società Agricola s.s.

www.poliflor.net

MODERATORE :

Matteo Verzelloni :

Architetto, libero professionista, iscritto all'Ordine degli Architetti di Reggio Emilia. Laureato in Architettura all'Università di Ferrara, si specializza nei temi del paesaggio con un Master Professionale di 2° livello "Jardins historiques, patrimoine et paysage" presso "Ecole nationale supérieure d'architecture de Versailles (ENSAV)", Université Paris 1 Panthéon – Sorbonne. Si occupa da alcuni anni di consulenza, progettazione e direzione lavori di aree verdi. E' membro della Commissione per la Qualità Architettonica e Paesaggistica del Comune di Quattro Castella (Re) e rappresentante dell'Ordine degli Architetti alla Consulta Verde del Comune di Reggio Emilia.

matteo.verzelloni@gmail.com

VERDE TECNOLOGICO

moda passeggera o reale opportunità?

- Obiettivi formativi:** L'Ordine degli Architetti di Reggio Emilia organizza questo corso con l'intento di trasmettere un bagaglio di nozioni essenziali per l'approccio tecnico e progettuale a temi di grande attualità. L'obiettivo di raggiungere una maggiore consapevolezza nella scelta e indicazione di queste soluzioni passa attraverso una giornata di formazione professionale che punta a chiarire le possibilità tecniche, le normative ed i costi del verde tecnologico (pensile e verticale). Tutto questo in un quadro di insieme rivolto a far comprendere gli aspetti di sostenibilità, gestione e realizzazione per una scelta progettuale il più possibile consapevole ed efficace, con interventi di tecnici esperti e qualificati, nonché di ditte leader del settore. Da qualche anno infatti stiamo assistendo ad una grande quantità di realizzazioni di questi interventi, senza però avere chiaramente in mente quali possono essere i vantaggi e gli svantaggi di queste tecnologie che non sono ancora patrimonio comune della professione ma che, con tutta probabilità, saranno sempre più richieste e realizzate.
- Periodo di svolgimento:** Venerdì 15 aprile 2016, durata della conferenza: 8 ore.
Il corso verrà attivato con un numero minimo di 30 partecipanti.
Riservato ad un numero complessivo di 50 partecipanti.
- Sede del corso :** Coworking Impact Hub Reggio Emilia , via Statuto nr.3, 42121, Reggio Emilia
+39 (0522) 17 51 690, reggioemilia@impacthub.net
- Modalità di iscrizione:** La pre-iscrizione degli iscritti all'Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti, Conservatori di Reggio Emilia dovrà avvenire accedendo al portale : <https://imateria.awn.it/>
La pre-iscrizione degli iscritti ad altri Ordini Professionali o privati, dovrà essere effettuata tramite mail all'indirizzo : fondazione@architetti.re.it
All'attivazione del corso seguirà un avviso via mail per effettuare il bonifico di iscrizione definitiva.
- Quota di adesione:** Euro 50,00 + IVA 22% = 61,00 Euro
La quota comprende il servizio di catering per i due coffee break e il pranzo.
Per segnalare specifiche allergie o celiachia si prega di contattare il numero 0522-1473517, o in alternativa scrivere a : ilcantucciogastronomia@gmail.com
- Modalità di pagamento:** Il versamento della quota di adesione dovrà avvenire tramite bonifico bancario.
Intestato a : Fondazione Architetti Reggio Emilia
Causale : Evento IL VERDE TECNOLOGICO
IBAN : IT 85 P 02008 12834 000100694697
- Scadenza iscrizioni:** Lunedì 04 aprile 2016
- Crediti formativi attribuiti:** 8 CFP Ordine Architetti.
I crediti sono attribuiti con la frequenza di almeno l'80% delle ore del corso in programma.
- Segreteria organizzativa:** Fondazione Architetti Reggio Emilia, via Franchi n. 1, 42121 Reggio Emilia
Tel: 0522 454744 - Fax: 0522 454744,
Per informazioni telefonare lun.-ven. h.10-12
E-mail: segreteria@architetti.re.it
- Organizzazione:** Arch. Matteo Verzelloni

Sponsor:

