

PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE DEL VERDE PENSILE
Seminario

Promoverde e Nemeton High Green Tech Magazine, in collaborazione con Vulcaplant e Gardenalto, organizzano il seminario: "PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE DEL VERDE PENSILE" mirato a far conoscere in breve tempo ed in maniera concreta ai progettisti tecniche, modalità operative, sistemi e problematiche legate alla progettazione ed alla realizzazione del verde pensile.

Organizzazione: Promoverde, Nemeton Magazine, in collaborazione con Vulcaplant e Gardenalto
Durata: 4 ore

Target: Laureati / laureandi in architettura, agraria, ingegneria, scienze biologiche, scienze naturali, scienze ambientali, ingegneria ambientale, progettisti, operatori del verde.

Docenti: Luca Collina, Francesca Cenacchi, esperti del settore.

Argomenti: Introduzione al verde pensile. Differenze fra estensivo ed intensivo. La norma UNI 11235 sulle coperture a verde. La progettazione del verde pensile. La progettazione delle stratificazioni tecniche: i sistemi drenanti. I substrati, varietà e soluzioni in relazione al progetto. La progettazione del sistema vegetale: specie e varietà da inserire nel verde pensile. Controllo e manutenzione. Alcuni sistemi di realizzazione in commercio in Italia. Analisi di progetti-tipo.

Il seminario è a carattere gratuito e itinerante.

Date e luoghi

- **Venerdì 25 Marzo – Roma** - Università Roma Tre, Dip. Biologia, aula 7, Viale Marconi 446, Roma, ore 14,00-18,00

- **Giovedì 7 Aprile – Milano** - Politecnico di Milano, aula Rogers, sede di Leonardo, via Ampère 2, Milano, ore 9,00-13,00

- **Martedì 19 Aprile – Salerno** - c/o Promo Verde Campania, Tenuta Porta di Ferro, Strada Provinciale 312, Battipaglia, Salerno, ore 9,00-13,00

- **Giovedì 12 maggio – Palermo** - Dipartimento dell'Energia - Università degli Studi di Palermo, viale delle Scienze Ed. 9, Palermo, ore 14,00-18,00

- **Venerdì 13 maggio – Catania** - Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali di Catania, Via Enrico Adolfo Pantano 40/d, Catania, ore 15,30-19,30

Referenti organizzativi:

INFO - Francesca Cenacchi - francescacenacchi@gmail.com - Tel. 346 3942839
www.nemetonmagazine.net

L'organizzazione è a cura di Promoverde e Nemeton High Green Tech Magazine e riunisce le esperienze di formazione della Scuola Superiore di Verde Pensile e di Maja Natura & Architettura, che dal 2004 sono state le prime strutture in Italia a fare formazione sui temi del verde tecnico.

Quale può essere un sistema valido, efficace, sperimentato, duraturo, che si possa inserire bene nelle logiche di una amministrazione e in grado di risolvere gli infiniti problemi di qualità dell'aria nelle città alla radice, in modo permanente e sicuro? Sembra impossibile, ma la risposta c'è, e per giunta sperimentata e sicura. Il principio è semplice e logico: esiste un elemento che, per sua natura, trasforma l'aria inquinata in aria sana e respirabile: sono le piante. Più aumentano le piante, più diminuisce l'inquinamento. E non è un palliativo, ma un effetto duraturo e permanente. Ma come facciamo ad aumentare la quantità di piante nelle nostre città, dove ogni minimo spazio deve essere sfruttato al massimo, deve rendere, deve essere abitabile? Non possiamo certo fare giardini dove ci sono case e uffici. Dove sono, nelle nostre città, degli spazi inutilizzati da trasformare in giardino? In sostanza, dove possiamo mettere piante in modo da non creare fastidi, da non rubare spazio e magari avendo delle convenienze economiche per tutti, abitanti e amministrazioni? Sui tetti.

Una soluzione che ha ormai oltre quarant'anni di esperienza maturati in Germania e da amministrazioni come quelle di Tokyo, Chicago, Toronto e delle altre città che già stanno usando i giardini pensili come arma efficace contro l'inquinamento e per il risparmio energetico.

IL SEMINARIO E' ORGANIZZATO IN COLLABORAZIONE CON

