



IL VERDE PENSILE URBANO: SOSTENIBILITÀ ENERGETICA DELL'EDIFICIO E RIGENERAZIONE AMBIENTALE

22 > 23 gennaio 2015

ore 8.30 > 18.30

Casa dell'Architettura
Piazza Manfredo Fanti 47, Roma

CORSO DI FORMAZIONE

AREA FORMATIVA

SETTORE 4 / SOSTENIBILITÀ

DURATA

16 ore (n.2 giornate)

ISCRIZIONE OBBLIGATORIA ONLINE

corsiroma@anab.it

www.anab.it

FREQUENZA OBBLIGATORIA

**Per la partecipazione al Corso
sono stati richiesti**

n. 15 crediti formativi

"Del. Consiglio OAR 15/12/2014"

COSTO

€ 60,00 + IVA

22 GENNAIO 2015

ore 8.30 > 9.00 Registrazione partecipanti

ore 9.00 > 9.15 Introduzione

arch. Patrizia Colletta

Consigliere Ordine Architetti P.P.C. di Roma e provincia
Presidente DIPSE

ore 9.15 > 11.15 dott. agr. Paolo Callioni Esperto ANAB

- Introduzione al verde pensile, tipologie di intervento
- Il verde pensile nel progetto bioecologico

- Specie e criteri di progetto in ambiente mediterraneo

ore 11.15 > 11.30 Pausa

ore 11.30 > 13.30 dott. agr. Paolo Callioni Esperto ANAB

- Il verde nella pianificazione delle aree urbane - Legge 10/2013

- Esempi di norme applicative nazionali e internazionali

- Idrologia e riuso delle acque per il verde pensile

- Casi studio e interventi tecnici specialistici

ore 13.30 > 14.15 Pausa pranzo

ore 14.15 > 16.15 prof. ing. Matteo Fiori Politecnico di Milano

- Scelta dei materiali e della stratigrafia di progetto

- Componenti stratigrafiche e verifiche strutturali

ore 16.15 > 16.30 Pausa

ore 16.30 > 18.30 prof. ing. Matteo Fiori Politecnico di Milano

- La norma UNI 11235 ed eventuali aggiornamenti

- Casi studio

23 GENNAIO 2015

ore 8.30 > 9.00 Registrazione partecipanti

ore 9.00 > 9.15 Presentazione

arch. Antonio Glielmi

Vice Presidente ANAB

ore 9.15 > 11.15

Barbara Invernizzi e M. Cristina Tullio AIAPP - sezione Lazio

- Benefici paesaggistico - ambientali

- Potenzialità e valore ecologico del verde pensile e verticale

ore 11.15 > 11.30 Pausa

ore 11.30 > 13.30

Simone Amantia Scuderi e M. Cristina Tullio AIAPP - sezione Lazio

- Dettagli, progetti esecutivi ed esperienze di cantiere

ore 13.30 > 14.15 Pausa pranzo

ore 14.15 > 16.15 ing. Argentieri Esperto Efficienza Energetica

- Gli obblighi di legge a carico del progettista e del Direttore Lavori
per il raggiungimento degli obiettivi di risparmio energetico
negli interventi di riqualificazione

- Gli Incentivi oggi disponibili per gli interventi sulle coperture

ore 16.15 > 16.30 Pausa

ore 16.30 > 18.30 ing. Argentieri Esperto Efficienza Energetica

- Certificazione energetica: aggiornamento normativo e tecnico,
le nuove UNI-TS 11300-1:2014

- Discussione