











PROGRAMMA CORSO DI PRIMO LIVELLO PER PROGETTISTI VERDE PENSILE:

28 settembre 2010 dalle ore 9.00 alle ore 11.00 – dott. Paolo Abram

- Le tipologie di inverdimento pensile: per l'edilizia residenziale, per gli edifici pubblici per gli edifici commerciali e industriali:
- Ruolo del pensile nella qualità della vita: valore ecologico del sistema pensile, verde pensile come strumento di compensazione e mitigazione ambientale, rapporto tra sistema pensile e strumenti urbanistici, valorizzazione degli immobili;
- Vantaggi del verde pensile: regimazione idrica miglioramento del clima a piccola, media e grande scala, filtraggio dell'aria, influenza sulla durata delle stratificazioni di impermeabilizzazione, isolamento acustico, benessere ambientale dell'involucro edilizio, fruizione delle superfici valore degli immobili, riduzione inquinamento radiofrequenze, rapporto con pannelli fotovoltaici;
- Le tipologie di copertura: tetto piano e tetto a falda, tetto caldo, tetto freddo, tetto rovescio;
- Elementi Statica
- Le diverse tipologie di inverdimento: la copertura continua a verde concetto di inverdimento estensivo, inverdimento intensivo, inverdimento monostrato, inverdimento a due strati, inverdimento a tre strati;
- Impermeabilizzazioni

28 settembre 2010 dalle ore 11.00 alle ore 13.00 – dott.ssa Helga Salchegger

- In cosa si differenzia l'ambiente sul tetto dall'ambiente a terra?
- Quali sono le considerazione nella scelta della vegetazione su copertura?
- Caratteristiche distintive delle piante da impiegare in copertura
- Esistono piante tabù?
- La crescita dell'apparato radicale
- Elementi di progettazione del verde

28 settembre 2010 dalle ore 14.00 alle ore 16.00 – dott.ssa Helga Salchegger

- Peso della vegetazione
- Impianto
- Biodiversità
- Piante adatte: perenni, rampicanti, cespugli, alberi
- Cura di avviamento e a regime

28 settembre 2010 dalle ore 16.00 alle ore 18.00 - ing. Marina Bolzan

Influenza delle copertura a verde sul bilancio termotecnico dell'involucro edilizio



In collaborazione con









29 settembre 2010 dalle ore 9.00 alle ore 11.00 – ing. Valentina Lotto NORMA UNI 11235 - progettare e realizzare coperture a verde secondo il codice di buona pratica

- La norma UNI 11235: concetto di norma prestazionale, principi fondamentali alla base della norma, classificazione del sub-sistema edilizio e criteri generali di progettazione, obiettivi principali ed analisi progettuale
- Progetto ed esecuzione elementi primari: requisiti e prestazioni, tipologie di materiali utilizzabili e
 caratteristiche dell'elemento di tenuta all'acqua e di protezione all'azione delle radici,
 dell'elemento di protezione meccanica, dell'elemento drenante e di accumulo idrico, dell'elemento
 filtrante, dello strato colturale e di vegetazione
- Progetto ed esecuzione elementi secondari: requisiti e prestazioni, tipologie di materiali utilizzabili
 e caratteristiche dello strato termoisolante, dello strato di zavorramento, dello strato antierosione e
 dell'impianto di irrigazione
- Progetto ed esecuzione elementi accessori: requisiti e prestazioni, tipologie di materiali utilizzabili e caratteristiche degli elementi di ancoraggio della vegetazione
- Procedure di collaudo e manutenzione

29 settembre 2010 dalle ore 11.00 alle ore 13.00 – dott. Massimo Valagussa

- gli strati colturali naturali: caratteristiche fisiche, chimiche e biologiche
- gli strati colturali artificiali: il ruolo del fuori suolo e dei substrati colturali
- requisiti fondamentali e caratteristiche dei substrati
- proprietà fisiche e chimiche dei substrati colturali: significato e misura
- proprietà dei principali costituenti dei substrati colturali nei diversi ambiti di applicazione

29 settembre 2010 dalle ore 14.00 alle ore 16.00 – dott. Massimo Valagussa

- principali requisiti per uno strato colturale per coperture a verde: la norma UNI 11235 e non solo
- diverse tipologie di substrati e componenti per le coperture a verde a confronto
- i limiti delle conoscenze attuali: cosa serve approfondire e valutare

29 settembre 2010 dalle ore 16.00 alle ore 18.00 – geom. Ernesto Scarperi

Gestione sostenibile delle acque piovane nell'ambito urbano

- gestione tradizionale
- principi per la gestione sostenibile
- parametri per il dimensionamento (clima e precipitazioni, intensità e frequenza delle precipitazioni, coefficiente di deflusso ψ, deflusso superficiale)
- contenimento dei deflussi
- recupero e utilizzo
- riduzione delle superfici impermeabilizzate
- tetti verdi

In collaborazione con









- infiltrazione, sistemi e tipologie di infiltrazione
- immissione in acque superficiali
- riferimenti normativi

ISCRIZIONI E CONDIZIONI

QUOTA PARTECIPAZIONE AL CORSO: 450,00 + IVA

<u>LA QUOTA DI PARTECIPAZIONE COMPRENDE:</u> Materiale didattico; norma UNI 11235 Progettare e realizzare coperture a verde secondo il codice di buona pratica; piccolo buffet pausa pranzo per le due giornate del corso.

SEDE DEL CORSO:

LINEA ECO KLIMA via Ciro Ferrari, 15c 37066 Caselle di Sommacampagna (VR)

<u>SEGRETERIA ORGANIZZATIVA</u>: EcoEducation_Via Giotto 4/A_39100 BOLZANO Telefono: 0471-195195 Fax: 0471-201792

email: info@ecoeducation.it

##