



presenta



Una settimana di **CORSI** che hanno come protagonista **L'ACQUA**

Informazioni e iscrizioni

DOVE

All'interno spazi plain green
Piazza Matteotti 38R (Cortile
Maggiore - Palazzo Ducale Genova)

COME

Iscrizione al corso con prenotazione
via mail a colors@plaingreen.it
oppure telefonando allo 010/593.398,
pagamento bonifico intestato a:
PLA&CO s.a.s.
Codice IBAN:
IT25V0617501426000002474880;
indicare nella causale:
Nome Cognome – BIOPISCINE;
in caso di mancata attivazione del
corso la quota d'iscrizione sarà
restituita.

POSTI

Minimo 15
Massimo 35

COSTO

25 Euro (compresa IVA)

CFP

8 per architetti



lunedì

3 OTTOBRE 2016

Progettare l'Acqua: le biopiscine

Docente: Arch. Stefan Meier

PROGRAMMA

Ore 9.00-13.00

1. La depurazione naturale dell'acqua in natura e la sua applicazione: sedimentazione, assorbimento, biofilm, plancton, piante, ossidazione e riduzione.

Ore 14.00-18.00

2. Progettazione di una biopiscina

- La base del funzionamento
- Le tipologie delle biopiscine (il loro riscontro nella natura, livelli di nutrienti, tecnica, aspetto, cambio nel corso dell'anno)
- Tipi e caratteristiche di filtraggio/rigenerazione
- Normativa italiana e linee guida internazionali: biolaghi, biopiscine e piscine naturali
- Il cliente della biopiscina
- Quale Professionista /impresa coinvolgere

3. Confronto tra biopiscina e piscina chimica

- Aspetti chimici, discrepanza ottico-chimica, rischi potenziale salute
- Relazione con l'ecological foot print (materiali, costruzione, consumo d'acqua, superficie utilizzata, energia per le pompe, prodotti utilizzati...)



Obiettivi del corso

Nonostante le informazioni invadano ormai ogni secondo della nostra esistenza non possiamo affermare di conoscere bene un elemento così prezioso per la nostra vita: l'acqua.

Così come non sempre possiamo dire di poter assaporare il piacere di rivivere un'esperienza naturale quando ci immergiamo nelle acque delle nostre piscine, pubbliche o private.

Il corso ha l'obiettivo di far "emergere" la conoscenza di strumenti di progettazione che possono far tornare la voglia di pensare e vivere in modo "naturale", nel rispetto della sostenibilità dell'ambiente, salvaguardando la salute del nostro corpo.