

In collaborazione con:



SEMINARIO ACCREDITATO

PROGETTARE L'ACQUA: LE BIOPISCINE

venerdì 21 aprile 2017

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

STEFAN MEIER  **AIAPP**
naturaleza y arte
Architetto paesaggista Associazione Italiana Architettura del Paesaggio

Corso tenuto da:

Relatore: Arch. Stefan Meier, Arch. Stefania Spina

L'EVENTO E' PARTE DELLA FIERA BUILDING GREEN HOUSE

DOVE	Il seminario si terrà all'interno della Fiera Building Green House presso i Magazzini del Cotone – Porto Antico – Genova – SALA LEVANTE
QUANDO	21 aprile 2017 dalle 14,30 alle 17,30
CHI	iscritti al seminario con prenotazione sul sito www.plaingreen.it
POSTI	max 100
COSTO	GRATUITO
C.F.P.	3 per architetti