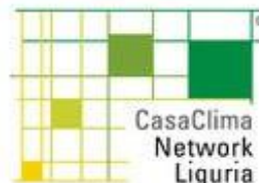


In collaborazione con:



**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...)
- 4) L'inserimento della piscina nel paesaggio, ovvero le ragioni del paesaggio nella svolta verso la biopiscina  
Conoscere per normare: facciamo chiarezza su cosa sia una biopiscina e come funzioni per inquadrarla nel contesto normativo

STEFAN MEIER   
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](http://www.plaingreen.it)**

**POSTI** max 100

**COSTO** **GRATUITO**

**C.F.P.** 3 per architetti, 2 per ingegneri