

Seminario in presenza
IDRAULICA URBANA
ED IL PRINCIPIO DI INVARIANZA IDRAULICA

Prof. Federico Roman

*Professore di Costruzioni idrauliche, marittime e idrologia
Università degli studi di Trieste*

PROGRAMMA

Principi di idrologia urbana:

- Schemi concettuali afflussi-deflussi;
- Perdite idrologiche;
- Definizione dei tempi scala critici per la progettazione idraulica;
- Curve di possibilità pluviometrica, ietogrammi di progetto ed applicativo Rain-Map FVG;

Il dimensionamento della rete di drenaggio urbano e le opere accessorie:

- Il dimensionamento dei collettori fognari per la gestione degli afflussi meteorici
 - Metodi concettuali
 - Metodi fisicamente basati
- opere ricorrenti: cunette, caditoie e pozzetti.

Il rispetto dell'invarianza idraulica:

- Principi normativi per la regione FVG;
- Vasche Volano e Vasche di Prima Pioggia;
- Soluzioni eco-sostenibili per il rispetto dell'invarianza idraulica e idrologica.

26
06
26

dalle
14:00
alle
18:00

Ordine degli Ingegneri di Pordenone - P.ta Ado Furlan 2 int.8

ISCRIZIONE : www.isiformazione.it

COSTO: Euro 60,00

CREDITI FORMATIVI : 4 CFP

INFORMAZIONI: formazione@pordenone.ordineingegneri.it