



**ORDINE DEGLI
INGEGNERI**
DELLA PROVINCIA
DI CASERTA

In collaborazione con



Organizza il

SEMINARIO TECNICO

“IMPIANTI PER IL DRENAGGIO DELLE ACQUE METEORICHE: SISTEMI CONVENZIONALI E SIFONICI”

Giovedì 18 giugno 2015

Sede dell'Ordine – Via S. Antonio da Padova n. 1

PROGRAMMA LAVORI

- 14.30 Registrazione partecipanti.
- 15.00 Saluto di benvenuto e presentazione dell'incontro.
- 15.15 Impianti per il drenaggio di acque meteoriche: sistemi convenzionali e sifonici:
 - Introduzione al sistema di scarico sifonico.
 - Performance dei sistemi sifonici.
 - Caratteristiche peculiari e requisiti di progettazione di un sistema sifonico.
 - Confronto tra un sistema sifonico e tradizionale.
 - Video dimostrativo di impianto funzionante e video di installazione.

(Ing. Claudio Pinzi)

- 16.45 Coffee break.
- 17.00 Progettazione di impianti per il drenaggio di acque meteoriche:
 - Situazioni critiche (intasamento dei pozzetti) e sistemi di emergenza (overflow).
 - Analisi della superfici da drenare e studio del layout dei pozzetti.
 - Dimostrazione pratica dell'influenza dell'altezza dell'edificio sulle performance.
 - Progettazione di un impianti tradizionale.
 - Progettazione di un impianto sifonico tramite software.
 - Principi per il riutilizzo delle acque meteoriche all'interno degli edifici.
 - Casi studio.

(Sig. Ibsen Taesi)

- 18.45 Dibattito.
- 19.00 Saluto di arrivederci

Ai partecipanti al seminario, in regola con le firme di controllo ed in regola con le quote annuali, verranno attribuiti n. 3 crediti formativi.

Ai fini organizzativi è richiesta l'iscrizione, alla segreteria dell'Ordine, fino al raggiungimento del numero massimo di 60 partecipanti.

Responsabili dell'evento: consiglieri ing. Motti Anacleto e ing. Vittorio Felicità