

Titolo evento: Impianti per il drenaggio delle acque meteoriche: sistemi convezionali e sifonici

Obiettivi evento: Fornire ai partecipanti informazioni relative alla tecnologia dei sistemi sifonici, dal principio fisico su cui si basano, alle prestazioni, alle regole di progettazione

sede / sala	data	orario	docente	argomento lezioni	ore
Oval-Lingotto Fiere Via Nizza 294, Torino presso Sala Ponti	venerdì 25 novembre 2016	13.30 - 15.00	ing. Caludio Pinzi	Saluto di benvenuto e presentazione dell'incontro Impianti per il drenaggio di acque meteoriche: sistemi convezionali 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	1,5
		15.00 - 16.30	Sig. Ibsen Taesi	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 - Applicazioni speciali e ristrutturazioni - Casi studio La rivoluzione del BIM e i modelli Valsir per Revit® Saluto di arrivederci	1,5