

SEMINARIO: INVARIANZA IDRAULICA ED IDROLOGICA

alla luce del Regolamento regionale 7/2017: i nuovi obblighi per i Comuni ed i Professionisti

5 ottobre 2018 dalle ore 14:00 alle ore 18:30 presso
Sala New York HOTEL GRAND MILAN via Varese 23 - SARONNO

Programma:

Registrazione partecipanti (14,00 – 14,30)

Ing. Maurizio Girolidi - Ordine Ingegneri Provincia di Varese (14,30 - 14,45)

Cos'è l'invarianza (idraulica ed idrologica)

- Descrizione e definizione dell'invarianza idraulica e dell'invarianza idrologica
- Correlazione tra impermeabilizzazione del suolo ed aumento delle portate dei corsi d'acqua e delle reti meteoriche

Avv. Anna Laura Ferrario (14,50 - 15,30)

Inquadramento normativo: la legge regionale 04/2016 ed il Regolamento Regionale 7/2017

- Descrizione del contesto normativo di riferimento ed illustrazione degli effetti prodotti dal nuovo regolamento
- Quali sono gli **obblighi per i Comuni** (*documenti da predisporre per varianti ai PGT, modifica al Reg. Edilizio*) e tempi per l'esecuzione di tali adempimenti)
- Quali sono gli **obblighi per i professionisti** (*documenti da produrre in sede di richiesta di PdC – CILA, SCIA agibilità*) e quali le verifiche da mettere in atto da parte dei Comuni nell'iter autorizzativo

Prof. Ing. Davide Celso Borsani – ALFA s.r.l. (15,35 - 16,10)

Servizio idrico integrato: cosa cambia

- Interazione tra la nuova normativa ed il sistema di gestione e programmazione del servizio idrico integrato

COFFEE BREAK (16,10-16,30)

Ing. Maurizio Girolidi - Ordine Ingegneri Provincia di Varese (16,35 - 17,30)

Aspetti ingegneristici

- Come redigere il documento di valutazione del rischio idraulico (ordinario e semplificato)
- Come redigere il progetto di invarianza idraulica ed idrologica

Ing. Massimo Zarini – EURIBIA - Divisione Ambiente Gruppo Castiglioni (17,30 - 18,00)

Opere di laminazione

- Cenni sulle modalità di realizzazione delle opere di invarianza (vasche di laminazione ecc.) e soluzioni per riutilizzo / infiltrazione / regolazione e laminazione di portate e volumi
- Esempi di realizzazione

DISCUSSIONE (18,00 - 18,30)

APERITIVO PER I PARTECIPANTI (18,30 – 19,30)

Partner tecnico