****

**in collaborazione**

****

**SEMINARIO PROFESSIONALE**

**Valutazione della pericolosità idraulica con modellazione 2D**

***Venerdì 8 Aprile 2016***

***dalle ore 15:30 alle ore 19:30***

*presso Centro Polivalente – Viale F.sco De Vita – 91020 Petrosino (TP)*

Responsabile Scientifico: **Ing. Rocco Ingianni**

**Programma:**

**ore 15:30 – Registrazione dei partecipanti;**

**ore 15:45 - Saluti e introduzione**

*Ing. Andrea Giannitrapani, Presidente dell’Ordine degli Ingegneri;*

**ore 15:30 - Modellazione numerica della propagazione idraulica**

*Prof. Ing. Tullio Tucciarelli – Ordinario di Idraulica all'Università degli Studi di Palermo;*

**ore 17:00 - Procedure di mappatura PAI Sicilia**

 *Ing. Eleonora Spada – Università degli Studi di Palermo;*

**ore 17:45 – Pausa**

**ore 18:00 – Presentazione di un caso di studio**

 *Ing. Marco Sinagra – sviluppatore WEC-Flood della Wecons;*

**ore 19:15 -**  **Dibattito conclusivo** - termine dei lavori.

L’ incontro formativo sopra esposto:

* è aperto ad un numero massimo di 300 ingegneri;
* darà diritto all’attribuzione di n° 3 CFP agli ingegneri partecipanti;
* ha il costo di € 5,00 a partecipante e verrà detratto dalla tessera della formazione professionale già in distribuzione presso la Segreteria dell’Ordine del costo complessivo di € 30,00;
* l’iscrizione e la partecipazione all’evento è riservata ai soli ingegneri, salvo posti residui a chiusura delle iscrizioni;
* l’iscrizione on-line è inibita ai colleghi morosi;
* saranno accettate solo le iscrizione effettuate con procedura on-line.