

ISCRIZIONI

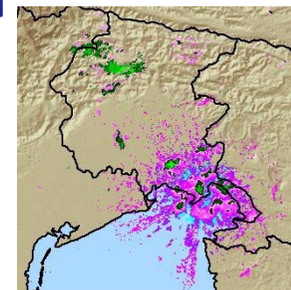
Per iscriversi al corso è necessario accedere al portale di gestione degli eventi formativi : <http://www.isiformazione.it/ita/risultatiricerca.asp?TipoOrdine=Ingegneri&Luogo=Pordenone&x=35&y=8> e procedere con l'iscrizione al seminario di proprio interesse.

La quota di partecipazione è di € 30,00 + IVA 22% (€ 36,60) per ogni giornata, da versare anche in una sola soluzione, con bonifico bancario sul c/c intestato a Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pordenone - Gestione Separata (IBAN IT 32 H 01030 12500 000000536687) entro e non oltre il 22.09.2014.

Il corso avrà luogo al raggiungimento di un numero minimo di iscritti valutato dal Consiglio dell'Ordine.

La partecipazione darà diritto ad acquisire 4 cfp per ogni giornata, è necessaria la presenza all'intero evento.

Seminari di Climatologia e Gestione degli eventi atmosferici in materia di Protezione Civile



**26 settembre e
3 /10 ottobre 2014**

ore 14.00 /18.00

Pordenone—Sede Ordine

VENERDI' 26 SETTEMBRE 2014
ore 14.00/18.00

Modellistica atmosferica e climatologia di base

Programma:

- * Meteorologia e climatologia, differenze e collegamenti;
- * Cenni storici relativi sulla modellistica atmosferica;
- * Principi di funzionamento di un modello atmosferico e caratteristiche;
- * Modelli a scala globale e a scala locale;
- * Caratteristiche e interpretazioni dei diversi output modellistici

Docente: **dott. FULVIO STEL**

VENERDI' 3 OTTOBRE 2014
ore 14.00/18.00

Climatologia locale

Programma:

- * Climatologia e meteorologia, definizioni;
- * Teoria dei cambiamenti climatici e casi studi;
- * Climatologia del FVG, aspetti generali;
- * Climatologia delle precipitazioni in FVG ed eventi estremi

Docente: **dott. RENATO ROBERTO COLUCCI**

VENERDI' 10 OTTOBRE 2014
ore 14.00/18.00

Applicazioni nel campo della Protezione Civile e della prevenzione

Programma:

- * Sistema di allertamento nazionale e regionale per rischio idrogeologico e idraulico
- * Monitoraggio in tempo reale di parametri idrometrici, meteorologici, meteomarini, nivometrici sul territorio regionale
- * Sorveglianza radarmeteorologica, reti rilevamento fulminazioni, previsione maree e fenomeni di acqua alta

Docente: **ing. ALDO PRIMIERO**