

PORTOS 2.0
il nuovo PORTale della Regione TOscana per la
Sismica

13/09/2017

APERTURA ISCRIZIONI DAL 04/09/2017 ore 09.00

L'iscrizione dovrà essere compilata esclusivamente on line
dal seguente link:

<http://formazione.ordineingegneri.pistoia.it/>

Per l'iscrizione on line sono richiesti i seguenti dati:

Cognome e Nome
Titolo (Ing.)
Sezione (A o B)
iscritto presso l'Ordine Territoriale
N. Iscrizione
cellulare
C.F. (personale)
Indirizzo e-mail

Ai sensi dell'art.10 della D.Lgs. 196/03 La informiamo che il trattamento dei dati personali qui indicati, effettuabile anche con l'ausilio di mezzi elettronici esterni, è diretto solo all'attività in questione.

Segreteria Organizzativa:
Ordine degli Ingegneri di Pistoia
Via Galvani, 15 Pistoia
e-mail: info@ordineingegneri.pistoia.it

In caso di rinuncia alla partecipazione l'iscritto ha l'obbligo di darne comunicazione rinuncia almeno 4 giorni prima dello svolgimento dell'evento da inviare entro il 09/09/2017

IL SEMINARIO RISERVA n.80 POSTI AGLI INGEGNERI ISCRITTI
ALL'ORDINE DI PISTOIA

Ai partecipanti verranno riconosciuti 3 CFP purché venga garantita la presenza per tutta la durata dell'incontro e la registrazione sia stata effettuata secondo le modalità prestabilite.

REGIONE
TOSCANA



RETE TOSCANA PROFESSIONI TECNICHE



ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PISTOIA

Incontro tecnico

PORTOS 2.0

il nuovo PORTale della Regione TOscana per la
Sismica

Hotel Villa Cappugi

Via di Collegliato, 45, 51100 Pistoia PT, Italia

PISTOIA – Mercoledì 13 Settembre 2017 -

Ore 9-13

Ai partecipanti saranno riconosciuti n° 3 CFP

PRESENTAZIONE

Regione Toscana - Direzione Ambiente ed Energia

Modifiche strutturali e funzionali del portale per l'invio digitale dei progetti al Settore Sismica

PROGRAMMA

Ore 9.00 Registrazione dei partecipanti

Ore 9.30 Saluti delle autorità

Ore 10.00 Presentazione dell'iniziativa

Ing. Franco Gallori

Regione Toscana - Dirigente Settore Sismica Regionale

Ore 10.15 - 13.00

- **Monitoraggio dati dal 2015 a oggi**
- **Il progetto di ristrutturazione di Portos**
- **Portos 2.0: i nuovi moduli web di compilazione e inoltro delle istanze**
- **Portos 2.1: implementazione di nuove funzioni**

Ing. Nicoletta Pasotti

Funzionario Settore Sismica sede Firenze