



FATEPRIMA
ORDINE INGEGNERI MODENA



con il patrocinio del Comune di Spilamberto
e dell'Unione Terre dei Castelli

LE VULNERABILITA' DEL TERRITORIO: FATTI INELUTTABILI O POSSIBILITA' DI PREVENZIONE?

*Come le attività di pianificazione e di studio dell'uomo
possono perseguire la tutela della collettività*

14 Aprile 2018, ore 8:30 - 13:00

Spazio Eventi L. Famigli
Spilamberto, Viale Rimembranze 19

L'incontro vuole approfondire differenti tematiche inerenti le strategie concretamente attuabili per analizzare, pianificare ed, ove possibile, mitigare l'azione, sempre più imprevedibile e violenta, delle forze della natura. Quali sono i "nuovi rischi" che oggi ci troviamo ad affrontare? Quali, i nuovi mezzi per verificare l'andamento delle manifestazioni della natura? Nel concreto, che cosa può predisporre una Amministrazione Comunale per tutelare la propria cittadinanza?

PROGRAMMA

ore 8.30: Registrazione dei partecipanti

ore 9.00: Saluti delle Autorità

Ing. Gabriele Giacobazzi, *Presidente Ordine degli Ingegneri di Modena*
Ing. Fabrizio Nardini, *Assessore alla Protezione Civile del Comune di Spilamberto*

ore 9.30

LOTTA ED ADATTAMENTO AL CAMBIAMENTO CLIMATICO

Ing. Vittorio Ronco, *coord. Commissione Ambiente, Ordine degli Ingegneri di Modena*

ore 10.30

TELERILEVAMENTO E GEOMATICA: I NUOVI SISTEMI INFORMATIVI PER IL MONITORAGGIO DEL TERRITORIO

Prof. Francesco Mancini, *Università di Modena e Reggio Emilia*
Responsabile del Laboratorio di Geomatica UNIMORE
Membro del Comitato Scientifico della SIFET

ore 11.30

DALLA TEORIA ALLA PRATICA

IL PIANO DI EMERGENZA COMUNALE DEL COMUNE DI SPILAMBERTO

Un caso concreto di pianificazione del territorio urbano.

Gli ultimi aggiornamenti.

Arch. Gianluigi Roli, *Responsabile dell'Ufficio Lavori Pubblici del Comune di Spilamberto*
Ing. Germano Caroli, *Assessore Delegato alla Protezione Civile presso l'Unione Terre di Castelli*

ore 12.30: Conclusioni

MODALITA' DI ISCRIZIONE
ESCLUSIVAMENTE ON LINE
TRAMITE IL SEGUENTE INDIRIZZO
<http://www.iscrizioneformazione.it/>
per info 059/2056370 (Segreteria Ordine Ingegneri Modena)

L'incontro è **APERTO A TUTTI**
e verranno rilasciati **4 crediti formativi** agli Ingegneri partecipanti
Inoltrata richiesta di accreditamento per gli Architetti

immagini tratte da www.geosys.info

CONTATTI
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Modena
Commissione Protezione Civile

Segreteria Organizzativa
Consigliere referente: Ing. Beatrice Fonti
Coordinatore: Ing. Tommaso Colella

per informazioni: 333 864 7857
tommasocolella@alice.it

FATE PRIMA!

MODALITA' DI ISCRIZIONE ONLINE

1. Accedete a <https://www.iscrizioneformazione.it/>
2. Selezionare, all'interno dell'elenco dei convegni presente, l'evento "Fate Prima!"
3. Selezionare "Clicca qui" in blu

ATTENZIONE! Devi essere iscritto al nostro servizio per poter prenotare effettivamente l'evento! Questo evento è stato organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Modena. [Clicca qui](#) per accedere al servizio e prenotare l'evento o per registrarti se non sei ancora iscritto.

4. Sei nell'Area dell'Ordine degli Ingegneri di Modena. Selezionare Accedi in alto

Accedi

5. Selezionare

Non sono un ingegnere

6. Compilare tutti i campi della pagina che presentano un asterisco rosso ed al termine cliccare "non sono un robot"
7. Una volta visualizzata la barra verde di pre-registrazione, attendere la mail di conferma. Controllare anche fra le spam.
8. Cliccare sul link della mail per confermare l'indirizzo e-mail.

9. La barra verde conferma l'avvenuta registrazione. Cliccare su
10. Inserire mail e password scelti e cliccare su Accedi

Accedi

11. Inserire il numero di cellulare (facoltativo) o cliccare su
12. Scegliere di nuovo dall'elenco l'evento "Fate Prima!"

Lo inserirò un'altra volta

13. Selezionare

Prenotati per l'evento
ORA!

14. Scorrere a fondo pagina e confermare il consenso selezionando

caso si desideri in futuro

Do il consenso

poi

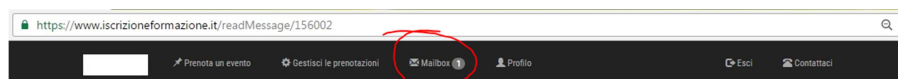
selezionare

Prenota l'evento

15. Si è registrati in lista per l'evento! Si può leggere il messaggio verde

L'evento è stato correttamente prenotato, ma sei stato inserito in una lista d'attesa, il

Si riceve inoltre una mail di conferma, visualizzabile anche all'interno della propria Mailbox



Oggetto: Prenotazione all'evento "Fate Prima!" in attesa di conferma
Data invio: 08/11/2016 11:38:36
Gent.le [] Ti confermiamo che la Tua richiesta di essere iscritto all'evento dal titolo Fate Prima! è stata registrata.
Attualmente, sei stato inserito in una lista d'attesa. In quanto l'Ordine organizzatore ha stabilito per questo evento priorità basate su diversi criteri, tra cui il momento di iscrizione. La conferma definitiva Ti sarà comunicata per e-mail il giorno 08/11/2016. Se non ricevi l'e-mail, controlla nello SPAM oppure nella MailBox dell'area riservata di questo portale.
Nel caso in cui dovessi, per qualunque ragione, decidere di non prendeme più parte, Ti preghiamo di cancellarti dall'evento cliccando il link sottostante oppure accedendo alla tua area riservata in modo da consentire ad altri interessati di parteciparvi.
Per cancellare la prenotazione all'evento, clicca sul link seguente:
CANCELLA LA PRENOTAZIONE
Distinti saluti.
Lo staff di Iscrizione Formazione
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Modena

LE VULNERABILITA' DEL TERRITORIO:

FATTI INELUTTABILI O POSSIBILITA' DI PREVENZIONE?

14 aprile 2018 Spilamberto (MO)

Eventi meteorologici improvvisi ed intensi, freddo glaciale, tornado, temperature elevate per periodi prolungati, aridità: cosa sta succedendo al nostro clima?

I cambiamenti climatici in atto, legati sia a cause antropiche che naturali, stanno causando rilevanti impatti sul nostro territorio.

L'evoluzione delle nostre città, una cultura moderna, non può prescindere dal mettere in atto le opportune azioni finalizzate a mitigare i danni legati ad eventi meteorologici catastrofici, oltre a definire strategie di più ampio respiro, anche mediante cambiamenti comportamentali, che tutelino l'integrità dei nostri ecosistemi .

L'incontro del 14/04/18 fa parte di una serie di eventi organizzati dalla Commissione di Protezione Civile dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Modena con l'obiettivo di stimolare ed accrescere l'attività di prevenzione nei confronti dei rischi che coinvolgono il territorio e le attività antropiche.

Oltre alla conoscenza dei rischi ambientali, il seminario si occuperà di monitoraggio e gestione territoriale effettuate con l'ausilio di sistemi informativi che integrano il rilevamento dei dati ambientali e territoriali con la rappresentazione cartografica degli stessi. Le attuali conoscenze tecnico-scientifiche consentono infatti di acquisire, modellare, interpretare, elaborare, archiviare e divulgare informazioni georeferenziate, ovvero informazioni caratterizzate da una posizione in un prescelto sistema di riferimento, e pervenire ad un accurato censimento e monitoraggio del territorio e ad una più efficace definizione degli strumenti di pianificazione.

In materia di adattamento delle comunità locali e cioè della capacità di mitigare gli effetti degli eventi avversi attesi, la mattinata di lavoro affronterà inoltre il tema del Piano di Emergenza Comunale, che rappresenta il principale strumento dell'amministrazione comunale per gestire e coordinare la risposta all'emergenza col massimo livello di efficacia. Il Piano, oltre ad analizzare le criticità territoriali, sia in termini geo-morfologici, sia antropici, prevede infatti che l'organizzazione delle procedure d'emergenza, delle attività di monitoraggio del territorio e dell'assistenza alla popolazione siano effettuate con interventi tempestivi ed efficaci mediante l'attuazione di automatismi procedurali, l'impegno di personale adeguatamente preparato e di mezzi idonei, per un'azione complessiva di coordinamento attivabile a più livelli istituzionali in base alla gravità dell'evento stesso.

Gli enti patrocinanti, il Comune di Spilamberto e l'Unione Terre di Castelli, hanno svolto negli anni un attento lavoro riguardo tali problematiche ed in particolare recentemente il Comune di Spilamberto ha provveduto all'aggiornamento del proprio Piano di Emergenza Comunale. Le azioni attuate mostrano come il sistema di protezione civile abbia la necessità di non essere un sistema chiuso e autoreferenziale ma piuttosto un sistema integrato e aperto all'ascolto del territorio e delle sue componenti, segno di crescita della cultura dell'autoprotezione e di un incremento di resilienza dell'intera comunità.