

## **Seminario “La L.R. 41/2018 del 24 Luglio 2018” – 5 Giugno 2019**

**APERTURA ISCRIZIONI MARTEDÌ 14/5/2019 ore 9:00**

*L'iscrizione all'evento deve essere completata sul portale della Formazione Continua dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Siena <http://siena.ing4.it/>. L'Ordine può riconoscere i CFP a qualunque ingegnere iscritto a qualunque albo Provinciale d'Italia purchè l'iscrizione avvenga attraverso il portale della Formazione Continua.*

***La partecipazione all'evento sarà gratuita.***

*Ai sensi dell'art.10 della D.Lgs. 196/03 La informiamo che il trattamento dei dati inseriti nel portale è diretto solo all'attività in questione.*

**Segreteria Organizzativa:**

**Ordine degli Ingegneri della Provincia di Siena  
Via Esterna di Fontebranda, 79, 53100 Siena SI  
e-mail: [segreteria@ording.si.it](mailto:segreteria@ording.si.it)**

*Dato il limitato numero di posti disponibili, in caso di rinuncia alla partecipazione l'iscritto è invitato a darne comunicazione almeno entro 2 giorni prima dello svolgimento dell'evento.*

**IL NUMERO MASSIMO DEI PARTECIPANTI E' 70**

**Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°4 CFP**

*NON SARANNO RICONOSCIUTI CFP NE' RILASCIATI ATTESTATI A CHIUNQUE NON REGISTRERÁ L'INGRESSO E L'USCITA E CHE NON SARA' PRESENTE PER TUTTA LA DURATA DEL SEMINARIO. SARANNO RICONOSCIUTI CFP SOLO A COLORO CHE AVRANNO EFFETTUATO LA REGISTRAZIONE.*



**Ordine degli Ingegneri  
della Provincia di Siena**



**Federazione Regionale degli Ordini  
degli Ingegneri della Toscana**

*Organizzano il*

**SEMINARIO**

**LA LEGGE REGIONALE N. 41 DEL 24 LUGLIO 2018**

***La gestione del rischio di alluvioni in relazione alle trasformazioni  
del territorio e la tutela dei corsi d'acqua***

**SIENA**

**Presso:**

**Auditorium Regione Toscana,  
c/o Ufficio del Genio Civile Toscana Sud,  
Piazza Rosselli n. 23**

**05 Giugno 2019**

## **PRESENTAZIONE DEL SEMINARIO**

La Legge Regionale n. 41 del 24 luglio 2018 , pubblicata sul BURT 33 del 01/08/2018, con il titolo “*Disposizioni in materia di rischio di alluvioni e di tutela dei corsi d’acqua in attuazione del decreto legislativo 23 febbraio 2010, n. 49 (Attuazione della direttiva 2007/60/CE relativa alla valutazione e alla gestione dei rischi di alluvioni). Modifiche alla LR 80/2015 e alla LR 65/2014.*”, è entrata in vigore in data 30/09/2018,

Il Seminario intende illustrare nella prima parte la filosofia della legge, illustrandone il percorso e le modifiche introdotte rispetto alla previgente legislazione, l’impatto sugli strumenti di pianificazione territoriale e urbanistica in Toscana, per poi affrontare i risvolti operativi per gli amministratori e professionisti interessati, ed infine viene posta l’attenzione sull’importanza della modellazione idrologica ed idraulica, alla base della definizione del concetto di *magnitudo idraulica* introdotto dalla legge.

## **PROGRAMMA**

Moderatore: **Ing. Alberto Giorgi**  
Coordinatore della Commissione Ambiente della Federazione Regionale Toscana

14:00-14:15 **Registrazione dei partecipanti iscritti**

14:15-14:30 **Saluti di apertura**

**Ing. Francesco Montagnani**

Presidente dell’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Siena

**Ing. Marco Bartoloni**

Federazione Regionale degli Ordini degli Ingegneri della Toscana

14:30-15:15 **L’approccio della Regione Toscana nella gestione del rischio Alluvioni**

**Ing. Giovanni Massini**

Direttore Difesa del Suolo e Protezione Civile Regione Toscana

15:15-16:00 **La LR41/2018: pianificazione del territorio e la gestione del rischio alluvioni**

**Ing. Beatrice Mengoni**

Settore Assetto Idrogeologico Regione Toscana

16:00-16:45 **Tutela del corso d’acqua e del suo buon regime**

**Ing. Giulia Bellesi**

Direzione Difesa del Suolo e Protezione Civile Regione Toscana

16:45-18:30 **Quale modellazione idraulica nell’ambito della L.R.41/2018? La sensitività del modello ai parametri di ingresso.**

**Ing. Simone Pozzolini** H.S. Ingegneria S.r.l. di Empoli (FI)

**Ing. Renzo Bessi** H.S. srl di Capannori (LU)

18:30 **Discussione e conclusioni**

---