

La L.R. n. 41 del 24 Luglio 2018

## SEMINARIO – Mercoledì 8 Maggio 2019

Segreteria Organizzativa: Ordine degli Ingegneri della Provincia di Livorno  
Via della Venezia, 15-57123 Livorno-e-mail: segreteria@ordingli.it

**APERTURA ISCRIZIONI il 18/04/2019 alle ore 9,30**

### MODALITA' DI ISCRIZIONE

Per l'iscrizione è necessario collegarsi al Portale della Formazione  
al seguente link >> <http://www.ordingli.it/formazione/>  
e seguire le istruzioni per la registrazione e l'iscrizione.

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

**IL NUMERO MASSIMO DEI PARTECIPANTI È 100**

**Agli Ingegneri partecipanti saranno riconosciuti N. 4 CFP**

**NONSARANNORICONOSCIUTICFPNÉRILASCIATIAATTESTATIA CHINON SIREGISTRERA'IN  
INGRESSOE IN USCITAENONSARA' PRESENTEPERTUTTALADURATADELSEMINARIO.**



*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**

**Il seminario è offerto gratuitamente dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Livorno**

**LIVORNO**

**Sala Convegni CNA  
Via M. L. King, 15 - 57128 Livorno**

**8 Maggio 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.

Moderatore: **Ing. Antonio Corbianco**  
Coordinatore della Commissione Ambiente ed Energia dell’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Livorno

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

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

**Ing. Marco Bartoloni**

Presidente della Federazione Regionale degli Ordini degli Ingegneri della Toscana

**Ing. Alberto Giorgi**

Coordinatore Commissione Ambiente della Federazione Regionale 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 sensibilità del modello ai parametri di ingresso.*

**Ing. Renzo Bessi – Ing. Simone Pozzolini**

H.S. srl di Capannori (LU)

**18:30** *Discussione e conclusioni*