



Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma

In collaborazione con:



Con il patrocinio di:



## INTERVENTI DI RIPRISTINO SPONDALE NEGLI ALVEI FLUVIALI: UN ESEMPIO APPLICATIVO SULLA SPONDA SINISTRA DEL FIUME TEVERE

Roma, 3 Dicembre 2014 ore 14:30

**CIRCOLO MAGISTRATI DELLA CORTE DEI CONTI**

**VIA DEL FORO ITALICO 430, ROMA SALONE PRINCIPALE**



I partecipanti potranno raggiungere il luogo di svolgimento del Seminario nei seguenti modi:

in automobile: dalla Tangenziale Est di Roma (Carreggiata interna - direzione Staz. Tiburtina) con ingresso direttamente da Via del Foro Italico 430, allocando le automobili presso il parcheggio privato del Circolo.

con il trasporto pubblico: mediante autolinee ATAC n° 69 (Dir. L. go Pugliese - fermata Foro Italico/Lgt A. Acetosa) o n° 690 (Dir. Labia - fermata Foro Italico/Lgt A. Acetosa) con partenza da P. le Clodio oppure con la Ferrovia Regionale Roma-Civita Castellana-Viterbo (partenza da P. le Flamio: Dir. Viterbo - fermata A. Acetosa).

Seminario tecnico gratuito riservato agli iscritti all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma, all'Ordine dei Geologi del Lazio e all'Ordine degli Architetti di Roma e Provincia, in regola con le quote associative. **Prenotazione obbligatoria per tutti i partecipanti (architetti, ingegneri e geologi).**

L'attestato di partecipazione al seminario, previo controllo delle firme di ingresso e di uscita all'evento, dovrà essere custodito dal discente ai sensi dell'art. 10 del Regolamento per l'Aggiornamento delle Competenze Professionali, verrà rilasciato a tutti i partecipanti secondo le procedure previste da ciascun Ordine. La partecipazione al seminario rilascia, ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali ex DPR 137/12 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia, agli iscritti all'Ordine degli Ingegneri n. 3 CFP. Ai sensi dell'art. 7, comma 4 del DPR 137/12 e dell'art. 7, comma 10 del Regolamento APC, agli iscritti all'Ordine dei Geologi è riconosciuto il numero di crediti APC stabiliti da altri Consigli Nazionali dell'area tecnica. Per gli iscritti all'Ordine degli Architetti di Roma i CFP richiesti sono n. 4. I CFP saranno riconosciuti unicamente con la partecipazione all'intera durata dell'evento.

Il materiale didattico - informativo inerente il seminario sarà distribuito ai partecipanti al seminario e reso disponibile per tutti gli iscritti sul sito dell'Ordine degli Ingegneri nei giorni successivi allo svolgimento.

La Commissione Dissesto Idrogeologico istituita presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma, propone agli iscritti dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma, dell'Ordine dei Geologi del Lazio e dell'Ordine degli Architetti di Roma e Provincia un seminario avente l'obiettivo di illustrare gli aspetti geotecnici, idraulici e di inserimento paesaggistico connessi alla progettazione e realizzazione di un intervento di salvaguardia della sponda golenale sinistra del Tevere, in corrispondenza del Circolo dei Magistrati della Corte dei Conti, che ha subito un consistente dissesto in occasione della piena del 14-15 novembre 2012, durante la sua fase discendente. Il seminario illustrerà le indagini, gli studi eseguiti ed il progetto realizzato per la messa in sicurezza del tratto di sponda golenale su cui insistono alcune importanti infrastrutture sportive del Circolo. Verranno illustrati gli interventi di somma urgenza e il progetto esecutivo adottato per la sistemazione spondale secondo una tipologia innovativa per gli aspetti geotecnici, estetici ed ambientali.

Si ringraziano:



## Programma 03 Dicembre 2014

**Ore da 14:30 – a 14:45:** Registrazione iscritti

**Ore da 14:45 – a 15:00:** Breve sopralluogo (a gruppi) lungo la sponda fluviale oggetto di intervento.

**Ore da 15:00 – a 15:10:** Saluti di benvenuto

**Dott. Stefano Castiglione**

Presidente del Circolo Magistrati Corte dei Conti

**Ore da 15:10 – a 15:40:** Saluti di apertura

**Ing. Carla Cappiello**

Presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Roma

**Arch. Livio Sacchi**

Presidente dell'Ordine degli Architetti di Roma

**Dott. Roberto Troncarelli**

Presidente dell'Ordine dei Geologi del Lazio

**Ing. Mauro Lasagna**

Direttore Agenzia Regionale Difesa del Suolo

**Ore da 15:40 – a 15:50:** Coordinamento dei lavori

**Ing. Maria Rosaria Di Lorenzo**

Presidente Commissione Rischio Idrogeologico

Ordine degli Ingegneri di Roma

**Ore da 15:50 – a 16:00:** Introduzione

**Ing. Mario Bergamo**

Vice Presidente - Circolo Magistrati Corte dei Conti

**Ore da 16:00 – a 17:00**

Storia del Tevere e delle sue piene nel tratto urbano

**Prof. Ing. Alberto Noli**

Ordinario di Costruzioni Marittime

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

**Ore da 17:00 – a 17:30**

Interventi di somma urgenza e aspetti geologico stratigrafici

**Dott. Geol. Marco Ricci**

Libero professionista – Grundbau Italia S.r.l.

**Ore da 17:30 – a 18:00:** Pausa

**Ore da 18:00 – a 18:30**

Le verifiche geotecniche nella fase di pianificazione e progettazione dell'intervento di ripristino spondale

**Ing. Fabio Capozzi**

Libero professionista – Modimar S.r.l.

**Ore da 18:30 – a 19:00**

La progettazione ed esecuzione dell'intervento di ripristino spondale.

**Ing. Paolo Contini**

Libero professionista – Modimar S.r.l.

**Ore da 19:00 – a 19:15:** Dibattito

**Ore da 19:15 – a 19:30:** Chiusura lavori

**Ing. Maria Rosaria Di Lorenzo**