



PIANC ITALIA

## IL RISCHIO SISMICO E LE STRUTTURE PORTUALI ITALIANE

16 Aprile 2015

Parlamentino - IV Piano

Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

Via Nomentana n.2 00161 - Roma

Seminario tecnico gratuito:

**Prenotazione obbligatoria, entro il 6 Aprile 2015**  
(60 posti disponibili)

**Per informazioni e prenotazioni:**

**Segreteria di PIANC-Italia:**

*[laura.rubeo@mit.gov.it](mailto:laura.rubeo@mit.gov.it)*

L'attestato di partecipazione al seminario, previo controllo delle firme di ingresso e di uscita dall'evento, dovrà essere custodito dal discente ai sensi dell'art.10 del Regolamento per l'Aggiornamento delle Competenze Professionali, potrà essere scaricato dall'area iscritti, nei giorni successivi allo svolgimento dell'evento.

La partecipazione al seminario rilascia n. 4 CFU, ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali ex DPR 137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia.

I 4 CFU saranno riconosciuti unicamente con la partecipazione all'intera durata dell'evento.

Il materiale didattico-informativo inerente il seminario sarà disponibile per tutti gli iscritti sul sito nei giorni successivi allo svolgimento. L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Roma, in collaborazione con il PIANC (Permanent International Association Navigation

Congress) - AIPCN (Associazione Internazionale Permanente Congressi Navigazione), il 16 Aprile 2015 propone ai propri iscritti un seminario tecnico gratuito sul tema: "IL RISCHIO SISMICO E LE STRUTTURE PORTUALI ITALIANE".

### **Abstract temi e obiettivi del seminario:**

Inizialmente, verranno descritte le attività della Fondazione Centro Europeo di Formazione e Ricerca in Ingegneria Sismica (EUCENTRE) nel campo delle politiche pubbliche per la valutazione e la mitigazione del rischio sismico. Successivamente il prof. ing. Dolce analizzerà i fattori e la situazione del rischio sismico in Italia, nonché le azioni per la mitigazione del rischio, la riduzione della vulnerabilità e la mitigazione degli effetti, illustrando le attività svolte in Italia per la prevenzione strutturale: l'art. 11 della legge 77/2009. L'intervento del Prof. Carlo G. Lai, dal titolo "La valutazione del rischio sismico delle strutture portuali marittime", avrà l'obiettivo di inquadrare la tematica in oggetto e di presentare i principali risultati ottenuti con il progetto "Vulnerabilità e rischio sismico di strutture portuali marittime italiane", nell'ambito della collaborazione in atto con il Dipartimento della Protezione Civile e con il supporto della Seconda Sezione del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici (Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti) e di PIANC Italia. A seguire, l'Ing. Bozzoni illustrerà l'applicazione al porto di Gioia Tauro della metodologia.

### **Programma**

**Data:** 16 Aprile 2015

**Ore da 14:15 a 14:30**

Registrazione partecipanti

**Ore da 14:30 a 14:45**

**Introduzione dei lavori e saluti iniziali**

Ing. Francesco Musci

*Presidente del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici*

*Presidente di PIANC -AIPCN Italia*

Ing. Massimo Sessa

*Presidente Seconda Sezione del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici*

*Primo Delegato di PIANC -AIPCN Italia*

Ing. Carla Capiello

*Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma*

**Ore da 14:45 a 15:15**

**Attività della Fondazione Centro Europeo di Formazione e Ricerca in Ingegneria Sismica (EUCENTRE)**

Ing. Fabio Germagnoli

*Direttore Operativo EUCENTRE.*

**Ore da 15:15 a 16:15**

**La mitigazione del rischio sismico in Italia**

Prof. ing. Mauro Dolce

*Direttore Generale presso il Dipartimento Nazionale della Protezione Civile.*

*Professore Ordinario di Tecnica delle Costruzioni presso l'Università di Napoli Federico II*

**Ore da 16:15 a 17:15**

**La valutazione del rischio sismico delle strutture portuali marittime**

Prof. ing. Carlo Lai

*Professore Associato di Geotecnica alla Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Pavia.*

*Responsabile della Sezione Geotecnica Sismica*

*Di EUCENTRE*

**Ore da 17:15 a 18:15**

**La valutazione del rischio sismico delle strutture portuali marittime: l'applicazione al Porto di Gioia Tauro**

Ing. Francesca Bozzoni

*Ingegnere ricercatore nella Sezione Geotecnica Sismica di EUCENTRE.*

**Ore da 18:15 a 18:45**

Dibattito finale e chiusura dei lavori, intervengono:

- Ing. Andrea Ferrante, Consigliere del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici - Università di Roma Tre
- Ing. Francesco Napolitano, Sapienza Università di Roma - Referente Ingegneria Idraulica Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma
- Ing. Fabio Russo, Sapienza Università di Roma - Referente Contratti pubblici Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma