

 CONSIGLIO NAZIONALE DEGLI INGEGNERI			
Consiglio Nazionale Ingegneri	Ordine degli Ingegneri Forlì-Cesena	Comune di Santa Sofia	Ordine degli Architetti Forlì-Cesena

organizzano il seminario gratuito

**RISCHI: SISMICO, IDRAULICO E IDROGEOLOGICO
NELL'APPENNINO ROMAGNOLO**

13 NOVEMBRE - Dalle ore 9,00 alle 13,00

Presso sala convegno Romagna Acque – Capaccio

Via Isola Capaccio 77, SANTA SOFIA

Programma:

Ore 9,00 – Saluti istituzionali

Daniele Valbonesi – Sindaco Comune di Santa Sofia

Maurizio Mainetti – Direttore dell'Agencia Regionale per la sicurezza Territoriale e la Protezione Civile

Giorgio Cozzolino – Soprintendente Archeologia, Belle Arti e Paesaggio per le province di Ravenna, Forlì-Cesena e Rimini

Dalle ore 9,45 alle ore 10,30

Geologia e sismicità dell'Appennino Forlivese. Dati per la definizione del modello geologico.

Relatore: Dott. Geol. Martelli Luca – Regione Emilia-Romagna - Servizio Geologico, Sismico e dei Suoli

Dalle ore 10,30 alle ore 11,15

Diagnosi e monitoraggio delle strutture esistenti

Relatore: Prof. Ing. Claudio Mazzotti – Professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica, Ambientale e dei Materiali, Università di Bologna

Dalle ore 11,30 alle ore 12,15

La verifica della sicurezza sismica della Diga di Ridracoli – manutenzione preventiva attraverso modellazioni numeriche e sistemi di monitoraggio (sismico).

Relatore: Ing. Andrea Gambi - Direttore Generale di Romagna Acque-Società delle Fonti

Dalle ore 12,15 alle ore 13,00

Dissesti Idraulici e idrogeologici e interventi di riduzione del rischio

Relatore: Ing. Mauro Vannoni Dirigente Servizio Area Romagna - Agencia Regionale per la Sicurezza Territoriale e la Protezione Civile

CON LA COLLABORAZIONE DI:

<i>Direzione Regionale Vigili del Fuoco Comando Provinciale Vigili del Fuoco Forlì-Cesena</i>		
---	---	---

 CONSIGLIO NAZIONALE DEGLI INGEGNERI			
Consiglio Nazionale Ingegneri	Ordine degli Ingegneri Forlì-Cesena	Comune di Santa Sofia	Ordine degli Architetti Forlì-Cesena

Pausa Pranzo**Dalle ore 14,30 alle ore 15,30**

Sulla vulnerabilità sismica delle costruzioni in muratura esistenti

Relatore: Prof. Ing. Michele Antonio Tralli – Prof. Emerito Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli studi di Ferrara

Dalle ore 15,30 alle ore 17,00

Sicurezza e Conservazione: impostazioni metodologiche del progetto di restauro nel corso del Novecento.

Relatore: Funzionario architetto Davide Indelicato, Soprintendenza Archeologia Belle Arti e Paesaggio di Ravenna, Forlì-Cesena e Rimini.

Approccio al miglioramento sismico nel Patrimonio Architettonico.

Relatore: Funzionario architetto Marzia Iacobellis, Responsabile dei Comuni della Romagna Forlivese, Soprintendenza Archeologia Belle Arti e Paesaggio di Ravenna, Forlì-Cesena e Rimini.

Anamnesi critica, diagnosi, operatività nell'intervento di conservazione.

Relatore: Funzionario architetto Emilio Roberto Agostinelli, Responsabile Area Patrimonio Architettonico della Soprintendenza Archeologia Belle Arti e Paesaggio di Ravenna, Forlì-Cesena e Rimini.

Dalle ore 17,00 alle ore 18,30

Dibattito

L'Ordine Architetti PPC della Provincia di Forlì-Cesena riconoscerà ai partecipanti

n. 3 CFP per la sessione del mattino e 3 CFP per la sessione del pomeriggio

Iscrizioni sul portale Isi formazione:

<http://www.isiformazione.it/ita/risultatiricerca.asp?TipoOrdine=Architetti&Luogo=Forl%EC-Cesena>

CON LA COLLABORAZIONE DI:

Direzione Regionale Vigili del Fuoco Comando Provinciale Vigili del Fuoco Forlì-Cesena		
--	---	---