

**SEMINARIO SUL TEMA: "LA SICUREZZA E LA CONSERVAZIONE: NUOVE TECNOLOGIE E METODICHE PER IL CORRETTO INTERVENTO SUL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE"**

**Firenze, 21/22 gennaio 2016**

(Sala Conferenze "De Vecchi" Istituto Geografico Militare – Via Cesare Battisti, 10)

**APERTURA ISCRIZIONI DA 31/12/2015 ore 9.30**

**La scheda di preiscrizione dovrà essere compilata esclusivamente dal seguente link:**

[http://www.ordineingegneri.fi.it/contents/evento\\_2016-01-21\\_22\\_SemSicurezzaConservazione.php](http://www.ordineingegneri.fi.it/contents/evento_2016-01-21_22_SemSicurezzaConservazione.php)

Per l'iscrizione on.line sono richiesti i seguenti dati:

Cognome e Nome  
Titolo (Ing. Arch...)  
Sezione (A o B)  
iscritto all'Ordine della Provincia di  
N. Iscrizione  
cellulare  
C.F. (personale)  
Indirizzo e-mail  
Intestazione per fatturazione  
Indirizzo per fatturazione  
P.IVA e C.F.

**Quota di partecipazione: € 100,00 (escluso da IVA in quanto ente non soggetto)**

Ai sensi dell'art.10 della D.Lgs. 196/03 La informiamo che il trattamento dei dati personali qui indicati, effettuabile anche con l'ausilio di mezzi elettronici esterni, è diretto solo all'attività in questione. I dati indicati per l'iscrizione verranno trasmessi allo sponsor salvo espresso diniego formulato all'atto dell'iscrizione

**Segreteria Organizzativa: Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze  
Viale Milton 65 - 50129 Firenze - e-mail: [info@ordineingegneri.fi.it](mailto:info@ordineingegneri.fi.it)**

L'iscrizione verrà confermata con il pagamento della quota di partecipazione che dovrà essere effettuato entro 48 ore dalla registrazione a mezzo versamento:

**Bonifico bancario** intestato ad ASS.I.R.C.CO.:

Monte dei Paschi di Siena - IBAN IT 76 W 01030 74031 000063137767



PAYPAL su [assircco@assircco.it](mailto:assircco@assircco.it)

Ricevuta da intestare a .....

(NB: la ricevuta che sarà rilasciata è fiscalmente detraibile per l'intera quota versata)

In caso di rinuncia alla partecipazione l'iscritto ha l'obbligo di darne comunicazione **almeno 4 giorni prima** dello svolgimento dell'evento. In mancanza di tale comunicazione non verrà restituita la quota di partecipazione e alla successiva iscrizione ad un evento formativo il partecipante verrà inserito in coda ed ammesso all'evento solo se rimangono posti disponibili.

**Il Seminario sarà svolto al raggiungimento di minimo 40 partecipanti e le iscrizioni verranno chiuse al raggiungimento massimo di 200 partecipanti.**

**Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°6 CFP**



**ORDINE DEGLI INGEGNERI  
DELLA PROVINCIA DI FIRENZE**

**organizza**

**SEMINARIO SUL TEMA**

**"LA SICUREZZA E LA CONSERVAZIONE: NUOVE TECNOLOGIE E METODICHE  
PER IL CORRETTO INTERVENTO SUL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE"**

Presso:

**Sala Conferenze "De Vecchi" Istituto Geografico Militare  
Via Cesare Battisti, 10 - Firenze**

**con il contributo di:**

**ASS.I.R.C.CO.**

**(Associazione Italiana Recupero e Consolidamento Costruzioni) di Roma**

**Firenze, 21 e 22 gennaio 2016**

**NON SARANNO RICONOSCIUTI CFP NE' RILASCIATI ATTESTATI A CHI  
FIRMERA' IL REGISTRO D'INGRESSO DOPO L'ORARIO DI INIZIO DEGLI INTERVENTI  
PROGRAMMATI E QUELLO DI USCITA PRIMA DELL'ORARIO DI CONCLUSIONE  
INDICATO NEL PROGRAMMA**

**E CHE NON SARA' PRESENTE PER TUTTA LA DURATA DEL SEMINARIO  
SARANNO RICONOSCIUTI CFP SOLO A COLORO CHE AVRANNO EFFETTUATO LA  
REGISTRAZIONE CON LE MODALITA' INDICATE**

*c.f.v.*

## FINALITÀ DEL SEMINARIO

**Il seminario è rivolto a professionisti operanti nel settore del recupero e la tutela del patrimonio architettonico, interessati ad acquisire ed approfondire le metodiche di conservazione e messa in sicurezza, attraverso un percorso formativo, che partendo dalla lettura e dalla conoscenza delle costruzioni, approdi al progetto degli interventi.**

### PROGRAMMA

#### Sessione 1

ore 09.15- 09.30	<b>Registrazione partecipanti</b>
ore 09.30-10.00	<b>Saluti Autorità, Presentazione del Seminario</b> Presidente ASS.I.R.C.CO. - <i>prof. arch. Mario DOCCI</i> Presidenti Ordini Professionali di Firenze <ul style="list-style-type: none"><li>- Ordine Architetti PPC - <i>arch. Egidio RAIMONDI</i></li><li>- Ordine Ingegneri - <i>ing. Marco BARTOLONI</i></li><li>- Collegio Geometri e Geometri Laureati - <i>geom. Stefano NICOLODI</i></li></ul> Autorità Enti Locali <ul style="list-style-type: none"><li>- Provveditore Interregionale alle OO.PP. della Toscana - <i>arch. Maria Lucia CONTI</i></li><li>- Comandante del Comando Infrastrutture Centro dell'Esercito Italiano - <i>col. ing. Alfonso COSCIA</i></li><li>- Presidente Collegio Ingegneri della Toscana – <i>ing. Piero CAMICI</i></li></ul>

#### Chairman: *prof. arch. Paolo ROCCHI*

ore 10.00-11.00	<b>Il progetto di restauro: dalla conoscenza al cantiere</b> <i>prof.ssa arch. Tatiana KIROVA</i> (Consigliere ASS.I.R.C.CO., Professore Ordinario Politecnico di Torino – Consulente UNESCO)
ore 11.00-11.15	<b>Pausa caffè</b>
ore 11.15-12.15	<b>Il rilevamento architettonico per la conservazione e la valorizzazione degli edifici storici</b> <i>prof. arch. Mario DOCCI</i> (Presidente ASS.I.R.C.CO. – Professore Emerito “Sapienza” Università di Roma)
ore 12.15-13.15	<b>Etica e responsabilità, per gli interventi, come per i non interventi: BBCC e NTC 2014</b> <i>prof. ing. Antonio BORRI</i> (Professore Ordinario Università di Perugia – Presidente Centro Studi Mastrodicasa - Vicepresidente AICO – Consigliere

ASS.I.R.C.CO.)

ore 13.15 **Pausa pranzo**

#### Chairman: *prof. arch. Mario DOCCI*

ore 14.30-15.30	<b>Tecniche e tecnologie di intervento tradizionali ed avanzate - Casi emblematici in zona sismica</b> <i>prof. arch. Paolo ROCCHI</i> (Presidente Onorario ASS.I.R.C.CO. – Professore Ordinario F.R. Università “La Sapienza” di Roma) con apporti dell’arch. Corin FRASCA (dottoranda di ricerca in Storia e Restauro dell’Architettura)
ore 15.30-16.30	<b>Analisi evolutiva dei dissesti ed interventi minimi: alcuni casi di studio</b> <i>prof. ing. Andrea GIANNANTONI</i> (Consigliere ASS.I.R.C.CO., Libero professionista, Professore a Contratto Università di Ferrara)
ore 16.30-16.45	<b>Pausa caffè</b>
ore 16.45-17.45	<b>Il processo di conoscenza e la caratterizzazione meccanica delle murature</b> <i>prof. ing. Andrea VIGNOLI</i> (Professore Ordinario Università di Firenze)
ore 17.45-18.30	<b>I materiali compositi nel consolidamento strutturale. Quadro normativo e analisi di costo</b> <i>ing. Antonino MONTALBANO</i> per SIKA Italia S.p.A.

#### Sessione 2

#### Chairman: *ing. Moreno FERRARI*

ore 9.00-10.00	<b>Sicurezza e conservazione nei centri storici. La ricostruzione del palazzo della Fonte ad Arezzo</b> <i>prof. arch. Giacomo TEMPESTA</i> (Università di Firenze)
ore 10.00-11.00	<b>Il codice degli appalti pubblici o Le Novità in materia di Progettazione o Legislazione delle gare e degli appalti pubblici</b> <i>arch. Maria Lucia CONTI</i> (Dirigente Ministero delle Infrastrutture-Provveditore alle OO.PP. della Toscana, Umbria e Marche)
ore 11.00-11.15	<b>Pausa caffè</b>
ore 11.15-11.30	<b>Presentazione progetto “Carpe Laborem”- Occasioni di lavoro per giovani professionisti</b> <i>arch. Antonio BRUNO</i> (Segretario Generale e Tesoriere ASS.I.R.C.CO. – Libero professionista)
ore 11.30-12.30	<b>Relazione specialistica</b> <i>col.g. ing. Stefano MARTINELLI</i> (Comandante del 7° Reparto Infrastrutture)
ore 12.30-13.30	<b>Progettazione e panorama normativo / Sistemi di mobilità per l’accessibilità nell’edilizia storica e monumentale</b> <i>Alessandro ROVERSI</i> per SCHINDLER S.p.A.
ore 13.30	<b>Chiusura dei Lavori</b>