

ASS.I.R.C.CO.

Associazione Italiana Recupero e Consolidamento Costruzioni

Fondata nel 1977 da Carlo CESTELLI GUIDI

Viale Pinturicchio, 13 - 00196 Roma • Tel. 06/3230901 • Fax 06/95582780 • Cell.338/8813137 • assircco@assircco.it • www.assircco.it

PROMUOVE UN CORSO BREVE SUL TEMA:

“IL PATRIMONIO ARCHITETTONICO RELIGIOSO: SALVATAGGIO CONSERVAZIONE E VALORIZZAZIONE DI CHIESE E CONVENTI NELLE AREE TERREMOTATE ABRUZZESI”

L'Aquila, 11 e 12 luglio 2013
(Sede: Auditorium ANCE - Viale A. De Gasperi n.60)

Con la collaborazione del CENTRO STUDI MASTRODICASA

Comitato scientifico:

prof. ing. Antonio Borri
prof. arch. Mario Docci
prof. arch. Paolo Rocchi

Comitato organizzatore e di Coordinamento:

prof. arch. Carlo Bianchini
arch. Antonio Bruno
prof.ssa arch. Tatiana Kirova
Gianni Frattale

Con l'adesione di: (invito inoltrato in attesa di conferma)

Ordine Architetti L'Aquila
Ordine Ingegneri L'Aquila
Collegio Geometri L'Aquila
Ordine Geologi Abruzzo

Con il contributo di:

BOSSONG S.p.A. 
COLABETON S.p.A. 
DOMUS S.r.l. 
EDILCAM Sistemi S.r.l. 
HD System S.r.l. 
SCHINDLER S.p.A. 
SOLES S.r.l. 

Il Consiglio Direttivo ASS.I.R.C.CO.:

presidente onorario: prof. arch. Paolo ROCCHI
presidente: prof. arch. Mario DOCCI
vicepresidenti: prof. arch. Carlo BIANCHINI, prof. ing. Marco MENEGOTTO
segretario generale e tesoriere: dott. arch. Antonio BRUNO
consiglieri:
prof. ing. Antonio BORRI, dott.ssa ing. Laura BUSSI, prof. arch. Giovanni CARBONARA, prof. ing. Donato CARLEA,
prof. arch. Paolo FANCELLI, prof. ing. Dante GALEOTA, dott. arch. Maurizio GALLETTI, dott. ing. Luciano
MARCHETTI, prof. ing. arch. Massimo MARIANI, prof. ing. Paolo PINTO, dott. arch. Amedeo SCHIATTARELLA.

Interverranno:

ing. Chiara BARILE* (Provveditorato Regionale alle Opere Pubbliche del Lazio, Abruzzo e Sardegna)
prof. ing. Antonio BORRI (Professore Ordinario Università di Perugia – Presidente Centro Studi Mastrodicasa - Vicepresidente AICO – Consigliere ASS.I.R.C.CO.)
arch. Antonio BRUNO (Segretario Generale e Tesoriere ASS.I.R.C.CO. – Libero professionista)
ing. Laura BUSSI (Consigliere ASS.I.R.C.CO. - “Sapienza” Università di Roma)
prof. ing. Donato CARLEA (Consigliere ASS.I.R.C.CO. - Provveditore Regionale alle Opere Pubbliche del Lazio, Abruzzo e Sardegna - Professore a Contratto “Sapienza” Università di Roma)
dott. Massimo CIALENTE* (Sindaco de L'Aquila)
arch. Maurizio D'ANTONIO (Provveditorato Regionale alle Opere Pubbliche del Lazio, Abruzzo e Sardegna sede distaccata de L'Aquila)
prof. arch. Mario DOCCI (Presidente ASS.I.R.C.CO. - “Sapienza” Università di Roma)
ing. Barbara FARINELLI (Direttore Tecnico DOMUS S.r.l.)
Giuseppe FRATTALE (Presidente ANCE L'Aquila)
prof. ing. Dante GALEOTA (Consigliere ASS.I.R.C.CO. – Professore Ordinario Università de L'Aquila)
prof. ing. Andrea GIANNANTONI (Delegato Regionale ASS.I.R.C.CO. per l'Umbria, Libero professionista, Professore a Contratto Università di Ferrara, Centro Studi Mastrodicasa)
prof.ssa arch. Tatiana KIROVA (Politecnico di Torino - Consulente UNESCO)
On.le Maurizio LUPI* (Ministro delle Infrastrutture ed il Trasporto)
dott. Fabrizio MAGANI* (Direttore regionale per i Beni Culturali e Paesaggistici dell'Abruzzo)
Ing. Roberto MARNETTO (Vice Presidente EDIL CAM Sistemi S.r.l.)
dott. Marcello NEBL (Centro Ricerche HD System S.r.l.)
ing. Elena POVERELLO (Responsabile area consolidamento BOSSONG S.p.a.)
prof. arch. Paolo ROCCHI (Presidente Onorario ASS.I.R.C.CO. – Professore Ordinario “Sapienza” Università di Roma)
Alessandro ROVERSI (Responsabile Grandi Progetti Modernizzazioni SCHINDLER s.p.a.)
prof. ing. Tobia ZORDAN (SOLES S.r.l., Tecnologie per l'antisismica)

* in attesa di conferma

PROGRAMMA CORSO

Giovedì 11 luglio

ore 9.00-9.30	Registrazione dei partecipanti
ore 9.30-10.00	Presentazione del Corso <i>prof. ing. Antonio BORRI</i>
	Saluti istituzionali <i>ing. Chiara BARILE, dott. Massimo CIALENTE, Giuseppe FRATTALE</i>
ore 10.00-11.00	L'attualità del restauro: dalla conservazione alla valorizzazione <i>prof.ssa arch. Tatiana KIROVA</i>
ore 11.00-12.00	Meccanismi locali di collasso nelle architetture religiose: il caso studio della Basilica di S.Maria di Collemaggio <i>prof. ing. Dante GALEOTA</i>
ore 12.00-13.30	Presentazioni applicative “Il sistema CAM per il miglioramento della risposta sismica degli edifici storici. Esempi di applicazione. <i>ing. Roberto MARNETTO</i> Esempi di recupero e rinforzo strutturale di edifici con pregio architettonico attraverso l'utilizzo del sistema CAM e dimostrazione pratica. <i>ing. Barbara FARINELLI</i>
ore 13.00-14.30	Pausa pranzo
ore 14.30 -15.30	Meccanica delle murature <i>prof. ing. Antonio BORRI</i>
ore 15.30-16.30	Presentazioni applicative “Gli ancoraggi per le murature storiche: materiali e tecniche di intervento” <i>ing. Elena POVERELLO</i>
ore 16.30 -17.30	Consolidamento degli edifici storici con l'utilizzo dei materiali compositi <i>prof. ing. Andrea GIANNANTONI</i>
ore 17.30-18.30	Presentazioni applicative “Soluzioni in calce idraulica naturale per il consolidamento ed il rinforzo” <i>dott. Marcello NEBL</i>

Venerdì 12 luglio

Chairman: *arch. Antonio BRUNO*

ore 9.00- 9.30	Saluti istituzionali <i>On.le Maurizio LUPI; dott. Fabrizio MAGANI</i>
ore 9.30- 10.30	Nuove metodologie di rilevamento per il restauro ed il consolidamento degli edifici storici - dal laser scanner alla foto modellazione <i>prof. arch. Mario DOCCI</i>
ore 10.30-11.30	Presentazioni applicative “Sistemi di elevazione e terremoti: l'esperienza di Schindler nel Mondo e il sisma dell'Abruzzo e dell'Emilia” e “Ascensori per l'accessibilità nell'edilizia storica e monumentale” <i>Alessandro ROVERSI</i>
ore 11.30-13.00	Casi esemplificativi: la risposta sismica di casi emblematici aquilani <ul style="list-style-type: none">• Il Complesso di San Bernardino <i>prof. arch. Paolo ROCCHI</i>• Il Complesso di San Domenico: la Chiesa ed il Convento <i>prof. ing. Donato CARLEA, arch. Maurizio D'ANTONIO</i>
ore 13.00-13.30	Presentazioni applicative “Tecnologie brevettate Soles per l'isolamento sismico del patrimonio architettonico” <i>prof. ing. Tobia ZORDAN</i>
ore 13.30-14.30	Pausa pranzo
ore 14.30	Visita in cantiere e consegna degli attestati

Per informazioni:

Segreteria ASS.I.R.C.CO. Sig.ra Michela Pacelli
assircco@assircco.it

Tel 06/3230901 • Fax 06/95582780 • Cell. 338/9448962 oppure 338/8813137

E' prevista unicamente una quota di conferma alla partecipazione di € 100,00; agli studenti è riservata una quota ridotta pari a soli € 30,00.

N.B. Il corso sarà attivato solo al raggiungimento del numero minimo di partecipanti richiesto per una funzionale attività didattica. In caso di eventuale annullamento, sarà tempestivamente rimborsata la sola quota di partecipazione già versata.

(Nella quota di conferma partecipazione al corso, è compresa l'iscrizione all'ASS.I.R.C.CO. per tutto il 2013; chi non desidera usufruirne, dovrà darne specifica comunicazione all'atto dell'iscrizione barrando l'apposita casella)

No, non desidero essere iscritto per il 2013

Scheda di Adesione

da inviare via e-mail (assircco@assircco.it) o fax (06/95582780), unitamente alla copia del versamento della quota di conferma alla partecipazione, preferibilmente entro il 6 luglio p.v.

COGNOME e NOME.....

LUOGO e DATA di Nascita.....

PROFESSIONE / ENTE DI APPARTENENZA.....

INDIRIZZO.....

CAP.....CITTA'.....

TELEFONO.....FAX.....CELL.....

E-MAIL.....

Modalità di versamento quota

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

Monte dei Paschi di Siena c/c 631377,67 ABI 01030 CAB 74031

IBAN IT 76 W 01030 74031 000063137767 BIC o SWIFT PASCITM1LTM

Ricevuta intestata a:.....

(La ricevuta che verrà rilasciata è fiscalmente detraibile per l'intera quota versata)

Si ringrazia per il prezioso contributo

BOSSONG S.P.A.
Via E. Fermi, 49/51
24050 Grassobbio (BG)
Tel: 0039 035 3846011
Fax: 0039 035 3846012
consolidamento@bossong.com
www.bossong.com



COLABETON S.P.A.
Via della Vittorina, n. 60
06024 Gubbio (PG)
Tel: 0039 075 92401
Fax: 0039 075 9240841
info@colabeton.com
www.colabeton.com



DOMUS S.R.L.
Via G. di Vittorio, 28/E
60044 Fabriano (AN)
Tel e Fax: 0039 0732 24142
domusfabriano@libero.it
www.domus-costruzioni.it



EDILCAM SISTEMI S.R.L.
Via dei Genieri, 39
00143 Roma
Tel: 0039 06 5073602
Fax: 0039 06 60507041
r.marnetto@edilcamsistemi.com
www.edilcam.com



HD SYSTEM S.R.L.
Via Nazionale, 157
38010 Tassullo (TN)
Tel: 0039 0463 662135
Fax: 0039 0463 662113
info@hdsystem.it
www.hdsystem.it



SCHINDLER S.P.A.
Via Monza, 1
20863 Concorezzo (MB)
Tel: 0039 039 66521
Fax: 0039 039 6041600
info.mil@it.schindler.com
www.schindler.it



Schindler

SOLES S.R.L.
TECNOLOGIE PER L'ANTISISMICA
Via Gramadora, 5
47100 Forlì
Tel: 0039 0543 781120
Fax: 0039 0543 781730
mail@soles.net
www.soles.net

