

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:

“PROBLEMATICHE DEL RISCHIO SUL PATRIMONIO ARCHITETTONICO. METODI E STRUMENTI NEGLI INTERVENTI SULL’EDILIZIA STORICA E MONUMENTALE”

Torino, 17/18 e 24/25 maggio 2013
(sala convegni OIKOS – Corso Svizzera 185)

Con la collaborazione del CENTRO STUDI MASTRODICASA

Comitato scientifico:

prof. arch. Mario DOCCI - prof.ssa arch. Tatiana KIROVA

FINALITÀ DEL CORSO

Il corso è rivolto a professionisti operanti nel settore della 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 della costruzione approda, con l’uso ragionato del software, al progetto degli interventi.

Comitato organizzatore e di Coordinamento:

prof. ing. Antonio BORRI

(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.)

ing. Laura BUSSI

(Consigliere ASS.I.R.C.CO.)

ing. arch. Massimo MARIANI

(Consigliere ASS.I.R.C.CO. - Libero professionista - Consigliere Centro Studi Mastrodicasa - Consigliere Consiglio Nazionale degli Ingegneri - Università di Perugia)

ing. Paolo PAGLIUSSA

(HD System S.r.l.)

arch. Ivano VERRA

(Delegato Regionale ASS.I.R.C.CO. per il Piemonte - Libero Professionista)

Con il sostegno di:



BOSSONG S.p.A.



CDM DOLMEN E OMNIA IS S.r.l.



HD System S.r.l.



OIKOS S.r.l.



SCHINDLER S.p.A.

PROGRAMMA DEL CORSO

Venerdì 17 maggio

- ore 09.00-09.30 **Registrazione dei partecipanti**
- ore 09.30-10.00 **Saluti istituzionali e presentazione del Corso**
- ore 10.00-12.00 **L'attualità del restauro: dalla conservazione alla valorizzazione**
prof.ssa arch. Tatiana KIROVA (Politecnico di Torino – Consulente UNESCO)
- ore 12.00-15.00 **Pausa pranzo e Visita al cantiere***
- ore 15.00-17.00 **Nuove metodologie di rilevamento per il restauro e il consolidamento degli edifici storici - dal laser scanner alla foto modellazione**
prof. arch. Mario DOCCI (Presidente ASS.I.R.C.CO. – “Sapienza” Università di Roma)
- ore 17.00-18.00 **La diagnostica nel costruito come supporto alla progettazione**
arch. Ivano VERRA (Delegato Regionale ASS.I.R.C.CO. per il Piemonte – Libero Professionista)
- ore 18.00 **Soft dinner offerto dall'OIKOS S.r.l.**

Sabato 18 maggio

- ore 08.30-10.30 **Meccanica delle murature storiche**
prof. ing. Antonio BORRI (Università di Perugia – Presidente Centro Studi Mastrodicasa – Vicepresidente AICO – Consigliere ASS.I.R.C.CO.)
- ore 10.30-10.40 **Pausa**
- ore 10.40-11.40 **Presentazioni Applicative. Gli ancoraggi per le murature storiche: materiali e tecniche di intervento.**
ing. Elena POVERELLO (Responsabile area consolidamento BOSSONG S.p.A.)
- ore 11.40-12.40 **Interventi di adeguamento e miglioramento sismico ai sensi dell'attuale quadro normativo**
prof. ing. Giuseppe Andrea FERRO (Politecnico di Torino)
- ore 12.40-13.40 **Interventi di rinforzo e messa in sicurezza: la collaborazione statica dei materiali compatibili - proprietà dei materiali**
(HD System S.r.l.)

Venerdì 24 maggio

- ore 09.00-11.00 **Consolidamento degli edifici storici con l'utilizzo dell'acciaio**
ing. arch. Massimo MARIANI (Consigliere ASS.I.R.C.CO. – Libero professionista – Consigliere Centro Studi Mastrodicasa – Consigliere Consiglio Nazionale degli Ingegneri – Università di Perugia)
- ore 11.00-12.00 **Presentazioni Applicative. Il contributo del software per progetti di consolidamento consapevoli e sicuri.**
(CDM DOLMEN E OMNIA IS S.r.l.)
- ore 12.00-15.00 **Pausa pranzo e Visita al cantiere***
- ore 15.00-17.00 **Consolidamento degli edifici storici con l'utilizzo dei materiali compositi**
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)
- ore 17.00-17.15 **Pausa**
- ore 17.15-18.15 **Modellazione numerica di murature storiche e monumentali**
prof. ing. Stefano INVERNIZZI (Politecnico di Torino)
- ore 18.15 **Soft dinner offerto dall'OIKOS S.r.l.**

Sabato 25 maggio

- ore 09.00-11.00 **Evoluzione dei sistemi di consolidamento: edifici storici colpiti dal sisma, episodi a confronto**
prof. arch. Paolo ROCCHI (Presidente Onorario ASS.I.R.C.CO. – “Sapienza” Università di Roma)
- ore 11.00-11.15 **Pausa**
- ore 11.15-12.30 **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”**
Alessandro ROVERSI (Responsabile Grandi Progetti Modernizzazioni SCHINDLER S.p.A.)
- ore 12.30-13.00 **Presentazioni Applicative: “Restauro, recupero, rinnovamento: colore e materia per l'architettura”**
Raffaele DEL MONACO (Dipartimento Restauro Architettonico OIKOS S.r.l.)
- ore 13.00 **Dibattito e Consegna degli attestati**

* La visita ai cantieri sarà consentita solo ai partecipanti forniti di caschetto e scarpe antinfortunistiche, cui dovranno provvedere personalmente.

E' prevista unicamente una quota di conferma alla partecipazione di € 150,00

(per chi lo desidera, nella quota di conferma partecipazione, è compresa l'iscrizione all'ASS.I.R.C.CO. per tutto il 2013 da confermare all'atto dell'iscrizione barrando l'apposita casella)

- Si, desidero essere iscritto per il 2013**
 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 13/5 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)

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

**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



CDM DOLMEN E OMNIA IS S.R.L.

Via Drovetti 9/F – 10138 Torino
Tel 0039 011 4470755 Fax 0039 011 4348458
dolmen@cdmdolmen.it www.cdmdolmen.it



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



OIKOS S.R.L.

Show Room Torino
Corso Svizzera 185 - 10100 Torino (TO)
Tel 0039 011 7713855 Fax 0039 011 7499713
info@oikos-group.it www.oikos-paint.com



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