



Consiglio Nazionale
Geometri e Geometri Laureati

presso
Ministero della Giustizia

Prot n° 0010263 del 02/10/2013

Serv. PL Area DG/1/4

Rif.:

Allegati: come da testo

Ai Signori Presidenti
dei Consigli dei Collegi dei
Geometri e Geometri Laureati

Ai Signori Presidenti
dei Comitati Regionali dei Geometri e
Geometri Laureati

Ai Signori
Consiglieri Nazionali

Ai Signori Dirigenti di Categoria

Alla Cassa Italiana di Previdenza e
Assistenza dei Geometri Liberi
Professionisti

LORO SEDI

Oggetto: SAIE 2013 – Building Innovation Exhibition– Bologna, 16-19 ottobre 2013.

Con riferimento all'oggetto, si informa che, in occasione della manifestazione annuale 2013, il SAIE ha previsto un ricco programma di incontri, articolato in General Meeting e Lessons & Workshop dei Laboratori dell'Innovazione, ossia un sistema coordinato di sessioni plenarie di carattere generale affiancate da workshop e seminari per la formazione dei professionisti e degli addetti ai lavori, sulle tematiche di maggiore interesse per il settore edilizia.

Il Consiglio Nazionale, in accordo con il SAIE 2013, ha ottenuto dall'organizzazione il rilascio di attestati di frequenza a tutti i colleghi che avranno effettivamente partecipato ai corsi di aggiornamento "Lessons & Workshop – Laboratori dell'innovazione", specificati nel programma allegato.

I Collegi, qualora lo ritengano, hanno la facoltà di riconoscere crediti formativi, nella modalità prevista dal Regolamento.

Piazza Colonna, 361
00187 Roma

Tel. 06 4203161
Fax 06 48912336

www.cng.it
cng@cng.it

C.F. 80053430585

In tale caso, i Collegi potranno valutare l'opportunità di dare la massima diffusione all'evento fra gli iscritti, onde consentirne la partecipazione.

Inoltre, si comunica che tutti gli iscritti all'Albo potranno accedere gratuitamente alle 4 giornate del 49° SAIE 2013, da mercoledì 16 a sabato 19 ottobre c.a., attraverso l'home page del sito www.eng.it, cliccando sul logo SAIE oppure attraverso i seguenti link:

<https://forumweb.bestunion.it/forumwebnr/default.asp?o=876&l=ITA&t=fwebit>

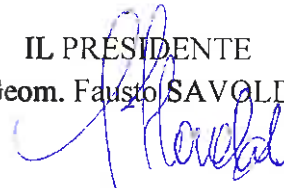
<https://forumweb.bestunion.it/forumwebnr/default.asp?o=876&l=ENG&t=fweben>

In ogni caso, il biglietto gratuito può essere stampato inserendo il codice invito **SAIEKC0K**.

Con i migliori saluti.

 /ssc

IL PRESIDENTE
(Geom. Fausto SAVOLDI)



all.

Le LESSON & WORKSHOP

Si tratta di veri e propri corsi di aggiornamento destinati ai professionisti e tecnici, che potranno iscriversi gratuitamente - ma in numero limitato - alle lezioni dei principali protagonisti dell'industria edilizia.

Alle lezioni che si svolgeranno nelle sale realizzate all'interno di ogni specifica area di riferimento, organizzate per aree tematiche, Saie Costruire Sostenibile, Saie Costruire Sicuro e Saie Progettare Innovativo, si affiancheranno le dimostrazioni pratiche di presentazione di innovazioni tecnologiche da parte di aziende e centri di ricerca che stanno lavorando in modo sperimentale sui temi della sostenibilità, sismica e strumenti innovativi per la progettazione.

Ogni "Lesson" prevede la key note di un esperto, 2/3 interventi di tecnici della materia, e le presentazioni di soluzioni del mercato, con al termine un dibattito di approfondimento.

I temi di discussione e di confronto tra i protagonisti dell'edilizia e i docenti universitari che compongono il Comitato Scientifico, coordinati dal professor Marco Savoia, spaziano tra gli argomenti più di interesse per i professionisti dell'edilizia. Dal BIM - Building Information Modeling, alle tecniche per la ricostruzione sicura efficiente e ecosostenibile degli edifici.

AREA TEMATICA	TITOLO	Data	Orario	SALA	KEY NOTES
COSTRUIRE SICURO	LE COSTRUZIONI SISMO RESISTENTI IN LEGNO	mer 16 ott	Dalle 14.30 alle 17.00	PIAZZA SISMO: FORMAZIONE	Prof. Ario Ceccotti
COSTRUIRE SICURO	ACCIAIO E TERREMOTO	gio 17 ott	Dalle 10.30 alle 13.00	PIAZZA SISMO: FORMAZIONE	Prof. Raffaele Landolfo
COSTRUIRE SICURO	VULNERABILITA' DELLE COSTRUZIONI ESISTENTI - EDILIZIA ABITATIVA E CENTRI STORICI	gio 17 ott	Dalle 14.30 alle 17.00	PIAZZA SISMO: FORMAZIONE	Prof. Gaetano Manfredi
COSTRUIRE SICURO	INTERVENTI DI CONSOLIDAMENTO DI EDIFICI STORICI	ven 18 ott	Dalle 10.30 alle 13.00	RISTRUTTURAZIONE E CONSOLIDAMENTO	Prof. Paolo Faccio e Prof. Anna Saetta
COSTRUIRE SICURO	MURATURA E TERREMOTO - REQUISITI PER LE COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA	ven 18 ott	Dalle 14.30 alle 17.00	PIAZZA SISMO: FORMAZIONE	Prof. Claudio Modena
COSTRUIRE SICURO	SOLUZIONI E TECNICHE PER IL RINFORZO STRUTTURALE	sab 19 ott	Dalle 10.30 alle 13.00	PIAZZA SISMO: FORMAZIONE	Prof. Marco Savoia
COSTRUIRE SOSTENIBILE	PROGETTARE, COSTRUIRE E VIVERE CASE SICURE E EFFICIENTI	mer 16 ott	Dalle 14.00 alle 17.00	SAIE GREEN HABITAT	Francesco Nesi (PASSIVEHAUS)
COSTRUIRE SOSTENIBILE	ENERGIA ED EDILIZIA: PRODUZIONE, DISTRIBUZIONE E USO INTELLIGENTE DELL'ENERGIA	gio 17 ott	Dalle 14.30 alle 17.00	SAIE GREEN HABITAT	Prof. Alessandro Rogorà
COSTRUIRE SOSTENIBILE	RIQUALIFICARE EDIFICI: EFFICIENZA ENERGETICA E SOSTENIBILITA'	ven 18 ott	Dalle 14.30 alle 17.00	GREEN HABITAT	Ing. Elena Stoppioni (LAB. EDB.)
COSTRUIRE SOSTENIBILE	EFFICIENZA IN EDILIZIA: CONIUGARE COSTI E BENESSERE	sab 19 ott	Dalle 10.30 alle 13.00	GREEN HABITAT	Luca Talluri (FEDERCASA)
PROGETTARE INNOVATIVO	IL BIM COME STRUMENTO DI QUALIFICAZIONE E SPENDING REVIEW DEL SETTORE DELLE COSTRUZIONI	mer 16 ott	Dalle 14.30 alle 17.00	SALA ALLEMANDA	Prof. Stefano della Torre

PROGETTARE INNOVATIVO	BIM: CASI DI PROGETTAZIONE INTEGRATA DI ARCHITETTURA E INGEGNERIA - BEST PRACTICES	gio 17 ott	Dalle 10.45 alle 13	SALA ALLEMANDA	Prof. Raffaele Landolfo e Prof. Angelo Ciribini
PROGETTARE INNOVATIVO	LE RESPONSABILITÀ E LE PROCEDURE PER VALIDAZIONE DEL SOFTWARE DA PARTE DEL PROFESSIONISTA	gio 17 ott	Dalle 14.30 alle 17.00	SALA ALLEMANDA	Ing. Giuseppe Miccoli - NAFEMS
PROGETTARE INNOVATIVO	BIM: CASI DI PROGETTAZIONE INTEGRATA DI ARCHITETTURA E INGEGNERIA - BEST PRACTICES	ven 18 ott	Dalle 14.30 alle 17.00	SALA ALLEMANDA	Prof. Andrea Prota e Prof. Angelo Ciribini
PROGETTARE INNOVATIVO	SYSTEM ENGINEERING: BIM NEL MONITORAGGIO E CONTROLLO ATTIVO DEGLI EDIFICI	sab 19 ott	Dalle 09.30 alle 11.15	SALA ALLEMANDA	Prof. Ezio Arlati
PROGETTARE INNOVATIVO	TECNOLOGIE AVANZATE DI SIMULAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI	sab 19 ott	Dalle 11.30 alle 13.30	SALA ALLEMANDA	Prof. Federico Butera - Prof. Sergio Trantino