



presso Ministero della Giustizia

prot.n.13535del 14/10/2016 Serv. MB Area 4 Rif. del Allegati: Spett.le BOLOGNAFIERE SpA Viale della Fiera, 20 - I

40127 BOLOGNA

Alla c.a Arch. Antonella Grossi antonella.grossi@bolognafiere.it

Ai Signori Presidenti dei Consigli dei Collegi Geometri e Geometri Laureati

Ai Signori Presidenti dei Comitati Regionali dei Geometri e Geometri Laureati

Ai Signori Consiglieri Nazionali

Alla Cassa Italiana Previdenza ed Assistenza Geometri Liberi Professionisti

LORO SEDI

Oggetto: Seminari formativi organizzati da BolognaFiere Spa in collaborazione con il CNGeGL all'interno del SAIE 2016 - Bologna 19 – 22 ottobre 2016

Gentilissima Dottoressa,

con riferimento alla nota e-mail del 28 settembre scorso, si conferma la condivisione della procedura operativa proposta, finalizzata al riconoscimento dei crediti formativi professionali ai geometri che parteciperanno agli eventi organizzati nell'ambito della manifestazione in oggetto.

Per chiarezza segue il dettaglio degli eventi in questione:

Piazza Colonna, 361 00187 Roma

Tel. 06 4203161 Fax 06 48912336 www.cng.it cng@cng.it C.F. 80053430585

19 ottobre - ore 10.30 – 11.30	Le novità introdotte dal nuovo Codice Appalti e gli strumenti a disposizione: Dalla qualificazione della stazione appaltante alla gara
19 ottobre – ore 11.00-13.00	Casa Italia, primo passo verso una filiera delle costruzioni 4.0
19 ottobre - ore 11.30 – 13.00	Nuovi strumenti per la progettazione e la verifica energetica
19 ottobre - ore 14.30 – 17.30	Nuovi strumenti innovativi per il rilievo, il rilevamento e la topografia
19 ottobre - ore 14.30 – 17.30	Sostenibilità ambientale, nuovo codice appalti e nuova certificazione energetica
19 ottobre - ore 14.30 – 16.30	Retrofitting in città. Ruoli e responsabilità del pubblico
19 ottobre – ore 15.00-16.00	I PROGETTISTI AL CENTRO: Evoluzione della professione del progettista alla luce delle principali tendenze nazionali e internazionali sulla green economy in edilizia
19 ottobre - ore 16.15 – 17.45	I PROGETTISTI AL CENTRO: Casi studio, esperienze ed approccio alla progettazione sostenibile a confronto: edifici e prodotti
20 ottobre – ore 09.30-13.00	La Casa Mediterranea e le coperture: risparmio energetico e comfort
20 ottobre – ore 09.30-12.30	Indagini e monitoraggi geotecnici per la definizione del modello del sottosuolo e per il controllo del comportamento delle opere
20 ottobre – ore 09.30-13.00	La sicurezza sismica: problemi strutturali e geotecnici
20 ottobre – ore 10.30-12.30	Retrofitting e BIM. Una sfida per il cantiere
20 ottobre – ore 11.00-12.00	Presentazione delle opportunità di mercato nel settore delle costruzioni iraniano
20 ottobre – ore 14.30-16.30	Il digitale sposa immobiliare e manifattura (con IlQi)

20 ottobre – ore 14.30-17.30	Il nuovo codice appalti e la valutazione delle opere con il BIM
20 ottobre – ore 14.30-17.30	Il rinforzo strutturale delle costruzioni esistenti con materiali compositi: tecnologie, qualificazione, controllo
20 ottobre – ore 14.30-17.30	La Casa Mediterranea e i CAM (Criteri Ambientali Minimi) per gli 'appalti verdi'
20 ottobre – ore 15.00-16.00	I PRODOTTI AL CENTRO: Evoluzione della domanda di mercato per materiali, sistemi e tecnologie per l'edilizia con la diffusione del green procurement e dei sistemi di certicazione della sostenibilità negli edifici
20 ottobre – ore 16.15-17.45	I PRODOTTI AL CENTRO: Esperienze ed approccio alla progettazione sostenibile a confronto: edifici, prodotti, ed evoluzione delle politiche di acquisto per materiali, sistemi e tecnologie per l'edilizia
21 ottobre – ore 09.30-12.30	Seismic resilient design: oltre il concetto di resistenza sismica - Esperienze internazionali e tecnologie innovative a confronto
21 ottobre – ore 09.30-12.30	Le nuove norme tecniche
21 ottobre – ore 09.30-12.30	La Casa Mediterranea e il BIM: l'evoluzione digitale dell'edilizia
21 ottobre – ore 10.30-12.30	Environmental design. SOS School of Sustainability
21 ottobre – ore 14.30-16.30	Retrofitting. La sfida dei professionisti (con Scintille)
21 ottobre – ore 14.30-17.30	Strumenti software avanzati per la progettazione strutturale e energetica
21 ottobre – ore 14.30-17.30	Involucro Efficiente – la tenuta all'aria
21 ottobre – ore 14.30-17.30	Innovazione, sostenibilità e paesaggio: le scelte architettoniche di due giovani progettisti iraniani

21 ottobre – ore 15.00-16.00	GLI STRUMENTI AL CENTRO: Strumenti per la certificazione degli edifici sostenibili. le nuove tendenze: leed v4 e well
21 ottobre – ore 16.15-17.45	GLI STRUMENTI AL CENTRO: Trasparenza dei dati e delle informazioni relative ai prodotti e ai sistemi per l'edilia: lca, epd, material ingredient disclosure
22 ottobre – ore 09.30-12.30	Nuovo codice appalti – strumenti per la progettazione
22 ottobre – ore 10.00-12.00	Scuole innovative – dalla energia alla sostenibilità
22 ottobre – ore 10.00-11.00	Strumenti per la certificazione degli edifici sostenibili. le nuove tendenze: bre – breeam project beta
22 ottobre – ore 10.00-13.00	Costruzioni Digitalizzate e Manifattura 4.0: le Ipotesi di Lavoro di ISTeA

Si evidenzia che la partecipazione ai seminari suindicati è gratuita e che sarà possibil0e iscriversi agli eventi di interesse utilizzando il seguente link http://www.saie.bolognafiere.it/eventi/calendario-eventi-e-iniziative/5044.html?temi=&organizzatori=&locations=&day=&evidenza=yes.

Si conferma, altresì, che sarà cura di questo Consiglio Nazionale attribuire n. 1 credito formativo professionale per la partecipazione a ciascuno degli eventi suddetti, che, a tal fine, sono stati caricati sulla piattaforma SINF per effettuare l'iscrizione on-line.

L'attribuzione dei CFP, in ogni caso, verrà effettuata sulla scorta degli elenchi prodotti e forniti in formato digitale (<u>t.iannozzi@cng.it</u>) e cartaceo (con le relative firme all'ingresso e all'uscita), nel rispetto della procedura operativa concordata.

Si chiede ai Signori Presidenti in indirizzo di dare la più ampia diffusione alla Manifestazione in argomento ed alle previste modalità di iscrizione agli eventi suddetti.

Con i migliori saluti.

IL PRESIDENTE

(Maurizio la oncelli)