



Chieti, 23/02/2016

Prot. 257

**AI SIGG.RI GEOMETRI
ISCRITTI ALL'ALBO
LORO SEDI**

Circolare n° 6/2016

Oggetto: Fiera "Abitare Oggi" - Lanciano 12 marzo 2016.

Seminario professionale sul tema: "Abitare e Vivere" SICK BUILDING SYNDROME.

Si porta a conoscenza degli Iscritti che, questo Collegio ha organizzato un seminario di formazione professionale sul tema: **"Abitare e Vivere" SICK BUILDING SYNDROME** (Sindrome dell'edificio malato), all'interno della manifestazione fieristica Nazionale dell'Edilizia di Lanciano **"Abitare Oggi"**, che si terrà il **12 Marzo p.v. dalle ore 9,30**, il tutto come da accluso programma.

Durante la manifestazione è prevista la partecipazione del Presidente del **Consiglio Nazionale Geometri e G.L., Geom. Maurizio SAVONCELLI**, in considerazione, tra l'altro, della cerimonia di consegna, da parte dell'Associazione Nazionale "Donne Geometra" ed altre le Autorità, degli attestati di **"Tecnici Esperti in Edificio Salubre"**, a Professionisti, provenienti da ogni parte d'Italia, che hanno superato il corso di formazione.

Il Seminario professionale, sarà tenuto dal **Dott. Prof. Nicola FIOTTI**, ricercatore di fama internazionale del Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e della Salute - Università degli Studi di Trieste, autore di numerose pubblicazioni su autorevoli riviste scientifiche, vincitore di premi per l'attività di ricerca post laurea, il quale ha acquisito negli anni una rilevante esperienza nelle tecniche di laboratorio relative alla Genetica e Medicina Molecolare. Lo stesso svolge, inoltre, attività di revisore per importanti riviste scientifiche internazionali e annovera un trascorso come **"Assistant Professor"** presso il dipartimento di Chirurgia, della **University of Nebraska Medical Center, a Omaha (USA)**.

L'obiettivo del seminario è quello di informare il Professionista e metterlo in condizione di affrontare e risolvere i problemi derivanti dalla **Sindrome dell'Edificio Malato sia in fase di progettazione – che di ristrutturazione ed avviarlo alla nuova competenza professionale dell'Esperto in Edificio Salubre.**

La sua opera dovrebbe contribuire ad un rilevante aumento della produttività all'interno delle strutture, a un miglioramento della qualità di vita, alla riduzione dell'assenteismo lavorativo, alla diminuzione di patologie generate dall'edificio malato, *etc.* Negli ultimi anni, anche alla luce delle recenti Sentenze della Suprema Corte, le tematiche della **salubrità in edilizia, confort, benessere e malattie legate all'edilizia e l'inquinamento indoor**, vincolano i **tecnici delle costruzioni** ad agire con responsabilità e competenza. I materiali edili nocivi, tecniche costruttive inadeguate, la sigillatura degli edifici dovuta al risparmio energetico, hanno reso gli stessi delle trappole per la salute degli occupanti. Umidità, muffe, formaldeide, Voc, radon, sono solo alcuni degli aspetti che condizionano la salute con lo sviluppo di malattie respiratorie, tumori, infertilità, diabete, danni all'apparato uditivo e visivo, *etc.* per cui i Professionisti sono chiamati dall'Organizzazione Mondiale della Sanità ad intervenire con competenza, visti i dati allarmanti in aumento.

Allo scopo di realizzare quelle condizioni di benessere e di salubrità ottimali per far sì che la maggior parte delle persone possano vivere bene all'interno degli ambienti chiusi, si sono definite nel tempo diverse linee guida e normative tecniche che pongono l'attenzione sugli **inquinanti** in parola, la loro azione sulla salute, gli **standard qualitativi ambientali** da perseguire e le **migliori procedure e tecnologie edilizie e impiantistiche** per ottenerli.



La conoscenza di queste nuove materie apre sbocchi operativi considerevoli nel campo dell'edilizia e della consulenza tecnica privata e giudiziale.

I **Geometri** sono chiamati a svolgere un ruolo nuovo e importante di "*medici della prevenzione*", di grande utilità per l'economia, la salute e, in definitiva, per la civiltà.

Agli intervenuti sarà rilasciato un attestato di partecipazione, con il patrocinio del Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e della Salute - Università degli Studi di Trieste.

Gli interessati alla partecipazione, potranno effettuare l'iscrizione tramite il portale del Consiglio Nazionale Geometri, nella sezione dedicata al nuovo sistema di accreditamento (SINF), collegandosi al link: <http://formazione.cng.it/>, effettuando l'accesso con le proprie credenziali, nella sezione "Offerta Formativa".

L'importo per l'adesione a tale evento è di **Euro 10,00** da versare su c.c.p. n. 11845666 intestato al Collegio Geometri di Chieti.

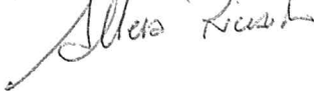
Per motivi organizzativi ed al fine di predisporre gli attestati, si invitano gli interessati a compilare il modulo allegato alla presente e trasmetterlo alla Segreteria del Collegio a mezzo fax (0871/61567) o mediante mail all'indirizzo info@collegiogeometricichieti.it entro e non oltre **martedì 8 marzo 2016**.

Si informano i Colleghi che per l'accesso gratuito all'interno dell'area Fiera, sarà necessario munirsi dell'accluso programma, da consegnare alla biglietteria e valido esclusivamente per la partecipazione all'evento formativo.

Si precisa che la mancata partecipazione all'evento non comporterà la restituzione della somma versata.

Cordiali saluti.

IL SEGRETARIO
(Geom. Riccardo ABLEVA)



IL PRESIDENTE
(Geom. Rocco A. SANTONE)

