



presso Ministero della Giustizia

Il Presidente

Ai Geometri iscritti all'Albo – loro sedi

Oggetto: Formazione professionale continua –Corsi gratuiti erogati durante l'emergenza COVID-19

Si comunica che il Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati ha organizzato per gli iscritti all'Albo l'evento formativo gratuito, sul tema: "Riqualificare dopo il COVID-19 – L' EDIFICIO SALUBRE" che si terrà in modalità webinar.

Il secondo appuntamento si svolgerà il **giorno 21 luglio 2020 dalle ore 15,30 alle ore 18,30** e sarà riservato agli iscritti all'Albo delle regioni del Centro di seguito elencate: Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche e Lazio.

La partecipazione all'evento, che sarà limitata a massimo 500 iscritti, darà diritto alla attribuzione di n. 3 CFP.

Per partecipare è necessaria l'iscrizione attraverso il seguente link https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN\_pqRIikkmS4S3jE1KBhoP9Q

Cordiali saluti.

Area 1/4 CT

Piazza Colonna, 361 00187 Roma Tel. 06 4203161 Fax 06 48912336

www.cng.it cng@cng.it

C.F. 80053430585



## In collaborazione con l'Associazione Nazionale "Donne Geometra"

Con la partecipazione dell'Istituto Superiore di Sanità e del CRESME Centro di Ricerche di Mercato

## **20 Luglio 2020 ore 15.30 - 18,30**Nord Italia

Liguria, Valle d'Aosta, Piemonte, Lombardia, Trentino-Alto Adige, Friuli-Venezia Giulia, Veneto

**21 Luglio 2020 ore 15.30 - 18,30**Centro Italia

Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche e Lazio

23 Luglio 2020 ore 15.30 - 18,30 Sud Italia

Abruzzo, Molise, Campania, Puglia, Basilicata, Calabria, Sicilia, Sardegna

Quale impatto duraturo avrà il *Covid-19* sulla città, i borghi e il patrimonio edilizio esistente? Tutto dovrà essere riprogettato per offrire edifici salubri e sicuri secondo la domanda del mercato.



È una rivoluzione culturale nel mondo delle costruzioni: l'abitare sano diventa un obiettivo diffuso.

I Geometri italiani sono pronti a rispondere al mercato, essendo stati tra i primi ad attuare ricerche e proporre un percorso di alfabetizzazione e sensibilizzazione ai temi delle malattie associate agli edifici e all'inquinamento indoor.

Ai partecipanti sarà offerta la Guida del cittadino sulla Salubrità indoor L'emergenza sanitaria del *Covid-19*, che ha interessato il mondo intero sta rivoluzionando le abitudini e gli stili di vita di tutti noi. Fra i settori maggiormente segnati dalla necessità di un cambio di prospettiva rientra quello della **casa** e dell'**edilizia in genere**.

Poter, godere di case salubri, luminose, arieggiate, meno rumorose, realizzate con materiali non tossici a prova di salute, con più verde e una sensata distribuzione degli spazi, che consentano di lavorare anche in smartworking e studiare nel rispetto della propria privacy, lontani dagli assembramenti e dai centri urbani più inquinati, sono le nuove priorità degli italiani. Oggi il settore delle costruzioni costituisce nuovamente un grande volano per il rilancio dell'economia italiana, così come è avvenuto nel dopoguerra; in particolare, la riqualificazione del costruito, assistita dal nuovo ecobonus previsto dal D.L. Rilancio, rappresenta una formidabile opportunità per innescare un circolo virtuoso in cui, ad occupazione e crescita economica, si collegano comfort abitativo, salubrità, sicurezza, risparmio energetico, incremento del valore delle proprietà immobiliari e benefici ambientali. Il ventaglio di danni alla salute umana e alla qualità di vita che possono generarsi in ambienti di scarsa qualità è molto vasto, si va dalle condizioni patologie franche (malattie respiratorie in primis, ma solo, neoplasie, malattie cardiovascolari, infertilità...) fino ad una riduzione delle capacità intellettuali e di giudizio che influenza scelte e attività produttiva, fattori questi che forgiano la nostra esistenza con una ricaduta sulla spesa sanitaria del Paese. Involucri non salubri, deteriorati o non adeguati alle normative sono un grosso fattore di iniquità sociale che promuove un circolo vizioso di malattia, malessere e degrado. La qualità degli edifici e dell'aria indoor (IAQ) sta diventando sempre più un argomento di grande attualità, che produce vantaggi occupazionali.

Le stime dell'Organizzazione Mondiale della Sanità lasciano poco spazio a obiezioni: 4,3 milioni di decessi *l'anno* in tutto il mondo sono riconducibili alla pessima qualità dell'aria che respiriamo all'interno degli ambienti confinati. In Italia, un numero considerevole di case ha umidità e muffa in misura tale da indurre malattie respiratorie e circa 3800 morti all'anno sono da attribuire al **gas radon**, che è di origine naturale ma diventa mortale negli ambienti confinati. Di fronte a questi numeri, su condizioni di rischio assolutamente obiettive, si capisce che c'è molto da lavorare. La salute è un diritto costituzionalmente garantito e la salubrità degli edifici si traduce in responsabilità civili e penali per gli attori della filiera edilizia. "Il diritto alla salute comprende anche il diritto ad abitare e soggiornare in un ambiente salubre, privo di fattori anche solo potenzialmente pregiudizievoli e lesivi all'integrità psichica e fisica dell'individuo" (Corte di Cassazione 18247/2014).

## **PROGRAMMA**

Maurizio Savoncelli | Presidente del CNGeGL

I Geometri Italiani pronti per la sfida post pandemia per una riqualificazione di qualità

Pietro Lucchesi | Consigliere del CNGeGL con delega alla salubrità

L'edilizia post Covid-19: occupazione, benessere sociale e tutela ambientale

## Intervengono

Paola Allegri | Presidente Associazione Nazionale Esperti Edificio Salubre – "Donne Geometra"

Progetto formativo Esperto Edificio Salubre

Marco Bussone | Presidente Unione nazionale dei comuni, comunità ed enti montani

Dalle città ai borghi: riqualificare il costruito usufruendo del superbonus

Nicola Fiotti | Professore Ricercatore Universitario – Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche della Salute dell'Università degli Studi di Trieste – "Assistant Professor" presso il dipartimento di Chirurgia, della University of Nebraska Medical Center, a Omaha - Stati Uniti.

Sindrome da edificio malato e le patologie correlate agli ambienti indoor

Maurizio Grandi | Oncologo Professore di antropologia presso l'Università di Strasburgo, sede di Parigi, Istituto di Etnologia

Gli effetti collaterali dell'edilizia sulla salute

Carlo Ponzini | Professore di Nanotecnologie e sistemi evoluti per l'Architettura. e città sostenibili, Università di Parma

Rinascita post pandemia: Il cambiamento incide sul miglioramento della vita delle persone e dell'ambiente

Massimo Murru | Avvocato Cassazionista del Foro di Cagliari

Salubrità e filiera delle responsabilità nella giurisprudenza

Gaetano Settimo | PhD Engineering Istituto Superiore di Sanità Department of Environment and Health

La riqualificazione del costruito secondo gli standard di qualità e salubrità indoor

Francesco Toso | Vicepresidente del Cresme (Centro di Ricerche Economiche, Sociologiche e di Mercato per l'Edilizia)

L'emergenza sanitaria, ha cambiato gli interessi e le esigenze abitative degli italiani

Modera Livia Randaccio, Direttore editoriale di Tecniche Nuove







Secondo l'Organizzazione Mondiale della Sanità, si può definire sana quell'abitazione "in grado di promuovere il benessere fisico, sociale e mentale (psichico) dei suoi occupanti attraverso una progettazione, costruzione, manutenzione e collocazione territoriale in grado di supportare un ambiente sostenibile e una comunità coesa". Il mondo delle professioni tecniche è l'interprete del nuovo umanesimo dell'edilizia. La figura dell'Esperto Edificio Salubre, grazie al progetto dell'Associazione Nazionale "Donne Geometra" è la risposta dei Geometri Italiani al cambiamento del nuovo millennio. Un percorso formativo lungimirante, che ha ricevuto il plauso della Presidenza della Repubblica Italiana.