



**Consiglio Nazionale
Geometri e Geometri Laureati**

presso
Ministero della Giustizia

Roma, 6 aprile 2020

Ai tutti i Geometri iscritti all'Albo

Il Presidente

Oggetto: Formazione professionale continua – Corsi gratuiti erogati in modalità e-learning

Cari Colleghi,

in considerazione delle misure volute dal Governo per limitare il contagio da Covid-19 e inasprite in alcune aree territoriali, il Consiglio Nazionale ha ritenuto opportuno implementare e favorire l'offerta di formazione a distanza (FAD) di qualità, al fine di utilizzare al meglio il periodo di inevitabile contrazione o sospensione dell'attività professionale.

VOL – Valorizzazione On Line

È disponibile, in modalità e-learning, il **corso di formazione VOL (Valorizzazione On Line)**, realizzato in collaborazione con la Cassa Depositi e Prestiti e la Fondazione Patrimonio Comune dell'ANCI. Il corso consente di acquisire l'abilitazione per le attività professionali nel processo di valorizzazione del patrimonio immobiliare di Comuni ed Enti Territoriali.

Il corso e la conseguente abilitazione sono necessari per poter essere designati, dal proprio Collegio di appartenenza, allo svolgimento di incarichi professionali in favore degli stessi Comuni ed Enti Territoriali, attraverso l'attivazione di specifiche convenzioni, nel proprio ambito giurisdizionale.

- Il corso professionalizzante (e abilitante) è gratuito ed ha la durata stimata di 40 ore, con il riconoscimento di 40 CFP al superamento dell'esame on-line; la sessione d' esame è a cadenza settimanale; si accede mediante registrazione e accreditamento sul sito <http://www.abitantionline.it/S2324>
- Informazioni e approfondimenti al sito https://www.cdp.it/sitointernet/page/it/valorizzazione_immobiliare_online_vol?contentId=PRD10006

**Piazza Colonna, 361
00187 Roma**

**Tel. 06 4203161
Fax 06 48912336**

**www.cng.it
cng@cng.it**

C.F. 80053430585

Laser scanner e Fondi Europei di Sviluppo Regionale (FESR)

In accordo con il Consiglio Nazionale, **GEOWEB** offre ai propri iscritti la possibilità di richiedere gratuitamente a scelta, fino al 5 maggio 2020, uno dei seguenti corsi e-learning FAD-Q: **Introduzione al rilievo laser scanner**, finalizzato a fornire le competenze tecniche di base (teoriche e pratiche) per l'utilizzo in ambito professionale del laser scanner; **Le opportunità per i professionisti nell'ambito della programmazione 2014-2020 del Fondo Europeo di Sviluppo (FESR)**, finalizzato a fornire ai professionisti un primo quadro informativo-tecnico sul tema della Politica di Coesione e dei Fondi SIE nelle 20 Regioni italiane.

- Entrambi i corsi hanno una durata di 2 ore e assegnano 4 CFP al superamento.
- Informazioni e approfondimenti sul sito www.geoweb.it

Segnalo inoltre che:

- Sulla base di un accordo tra il Consiglio Nazionale e la **DEI Tipografia del Genio Civile**, a breve sarà messo gratuitamente a disposizione degli iscritti, in modalità webinar, un pacchetto di eventi formativi su argomenti di interesse primario per la Categoria, con relativo riconoscimento di CFP (1 CFP per ogni 2 ore di svolgimento dei seminari).
- L'Ente di Normazione Italiano **UNI** ha raccolto e rese gratuitamente scaricabili dal catalogo (<https://www.uni.com/>) le norme tecniche che definiscono i requisiti di sicurezza, di qualità e i metodi di prova dei prodotti indispensabili per la prevenzione del contagio da Covid-19.

Ribadendo, come di consueto, la disponibilità dei Consiglieri Nazionali ad essere contattati per eventuali adempimenti urgenti e indifferibili, in relazione alle rispettive provenienze territoriali, invio i più cordiali saluti.

Cordiali saluti

Maurizio Savoncelli



Allegati: *Scheda descrittiva dei corsi e-learning erogati gratuitamente da GEOWEB*
Emergenza Covid-19: le norme UNI liberamente scaricabili

CORSO E-LEARNING IN OMAGGIO

Con il perdurare dell'emergenza COVID-19 **GEOWEB**, sempre in accordo con il **CNGeGL**, continua ad agevolare i **propri iscritti** dando l'opportunità di **richiedere gratuitamente a scelta, fino al 5 maggio 2020**, uno dei seguenti corsi e-learning FAD-Q:

INTRODUZIONE AL RILIEVO LASER SCANNER

Il corso intende fornire le competenze tecniche di base, teoriche e pratiche, per l'utilizzo in ambito professionale del laser scanner. Partendo dalle nozioni tecniche principali, verranno affrontate le problematiche per una corretta progettazione ed esecuzione di un rilievo tridimensionale nei vari contesti applicativi, con particolare riferimento alle indicazioni di carattere operativo utilizzando, a titolo di esempio, il laser scanner FARO Focus 3D serie X.

Durata: 2 ore

Crediti: 4

LE OPPORTUNITÀ PER I PROFESSIONISTI NELL'AMBITO DELLA PROGRAMMAZIONE 2014 - 2020 DEL FONDO EUROPEO DI SVILUPPO (FESR)

Il corso ha la finalità di fornire ai professionisti un primo quadro informativo-tecnico sul tema vasto e complesso della Politica di Coesione e dei Fondi SIE nelle 20 Regioni italiane, con riferimento all'attuale programmazione che prevede misure destinate ad essere implementate nel corso dell'intero 2020 e sino a tutto il 2021.

Durata: 2 ore

Crediti: 4

Per usufruire del corso, invia un'email all'indirizzo **marketing@geoweb.it** comunicando:

- titolo del corso;
- nome e cognome;
- codice fiscale.

Entro 72h lavorative dalla richiesta, troverai il corso scelto nella sezione 'Corsi Acquistati' della piattaforma GEOFORMAZIONE di GEOWEB.

ALLEGATO

EMERGENZA COVID-19: LE NORME UNI LIBERAMENTE SCARICABILI

Le norme tecniche che definiscono i requisiti di sicurezza, di qualità e i metodi di prova dei prodotti indispensabili per la prevenzione del contagio da COVID-19 sono liberamente scaricabili dal catalogo UNI, tramite il collegamento sul numero:

NORMA	TITOLO
UNI 10912:2000	Dispositivi di protezione individuale - Guida per la selezione, l'uso e la manutenzione dei dispositivi di protezione individuale degli occhi e del viso per attività lavorative
UNI EN 149:2009	Dispositivi di protezione delle vie respiratorie - Semimaschere filtranti antipolvere - Requisiti, prove, marcatura
UNI EN 166:2004	Protezione personale degli occhi - Specifiche
UNI EN 455-1:2002	Guanti medicali monouso - Assenza di fori - requisiti e prove
UNI EN 455-2:2015	Guanti medicali monouso - Parte 2: Requisiti e prove per le proprietà fisiche
UNI EN 455-3:2015	Guanti medicali monouso - Parte 3: Requisiti e prove per la valutazione biologica
UNI EN 455-4:2009	Guanti medicali monouso - Parte 4: Requisiti e prove per la determinazione della durata di conservazione
UNI EN 13795-1:2019	Indumenti e teli chirurgici - Requisiti e metodi di prova - Parte 1: Teli e camici chirurgici
UNI EN 13795-2:2019	Indumenti e teli chirurgici - Requisiti e metodi di prova - Parte 2: Tute per blocchi operatori
UNI EN 14126:2004	Indumenti di protezione - Requisiti prestazionali e metodi di prova per gli indumenti di protezione contro gli agenti infettivi
UNI EN 14605:2009	Indumenti di protezione contro agenti chimici liquidi - Requisiti prestazionali per indumenti con collegamenti a tenuta di liquido (Tipo 3) o a tenuta di spruzzi (Tipo 4), inclusi gli articoli che proteggono solamente parti del corpo (Tipi PB [3] e PB [4])
UNI EN 14683:2019	Maschere facciali ad uso medico - Requisiti e metodi di prova
UNI EN ISO 374-5:2017	Guanti di protezione contro i prodotti chimici e microorganismi pericolosi - Parte 5: Terminologia e requisiti prestazionali per rischi da microorganismi
UNI EN ISO 10993-1:2010	Valutazione biologica dei dispositivi medici - Parte 1: Valutazione e prove all'interno di un processo di gestione del rischio
UNI EN ISO 13688:2013	Indumenti di protezione - Requisiti generali

In caso di problemi con il download contattare il call center UNI: 02 70024 200 - vendite@uni.com