



12 APRILE 2024

9:00 - 13:00



Sede del Collegio
Piazzale Val Fiorita 4/f

CORSO DI AGGIORNAMENTO SUL CATASTO

Il corso ha la finalità di presentare i servizi catastali con una guida interattiva e la nuova modulistica editabile. Inoltre, tratterà le novità procedurali riguardanti il Docfa e gli ultimi aggiornamenti del software Voltura 2.0

Saluti istituzionali

Servizi catastali con guida interattiva e link modulistica editabile
Novità Docfa
Voltura 2.0

Sessione Domande e Risposte

Relatori Geom. Fabio Colantoni
Ing. Arturo Angelini
Ing. Ilaria Palazzi
Arch. Orante Paris

Per iscriversi

Codice evento: CT0050649

AI GEOMETRI PARTECIPANTI VERRANNO ATTRIBUITI 6 CFP

IL CORSO È ORGANIZZATO IN COLLABORAZIONE CON LA COMMISSIONE CATASTO DEL COLLEGIO DI ROMA E L'AZIENDA DELLE ENTRATE - TERRITORIO

12 aprile 2024

Dalle ore 9.00 alle 13.00

CORSO GRATUITO

PROGRAMMA

ERRATA CORRIGE

Nel numero 13 della newsletter, nella notizia **ULTIM'ORA** segnaliamo che il Ministero della Giustizia ha accordato il nuovo termine perentorio di novanta giorni e, quindi, fino al 2 giugno 2024 unicamente per l'Albo dei periti.

Vedi circolare CNGeGL

IMMAGINI EVENTI

La Commissione Certificazione Energetica del Collegio di Roma



@collegiogeometri.roma

Mailing Comunicazione

Aggiornamento n. 14 del 25.03.2024



ATTIVITA' DEL COLLEGIO

Certificazione energetica, acustica e bioedilizia

La Commissione, costituita in questo mandato e coordinata dal Consigliere Roberto Assogna, si è riunita lo scorso 15 marzo. Molti gli obiettivi della Commissione tra cui quello di organizzare corsi specifici per i geometri riguardanti le normative energetiche, le tecnologie e le pratiche per garantire un alto livello di competenza nel settore, agevolare il processo di ottenimento delle certificazioni energetiche per edifici e impianti, consentendo ai geometri di supportare i clienti nell'ottimizzazione dell'efficienza energetica, coinvolgere i geometri in progetti energetici strategici, come la pianificazione di comunità sostenibili o la riqualificazione energetica di edifici esistenti, fornendo loro opportunità di lavoro e contribuendo alla transizione verso un sistema energetico più sostenibile. Questo sarà possibile anche attraverso la redazione e lo sviluppo di nuove linee guida e regolamenti in materia di efficienza energetica e sostenibilità, al fine di favorire la progettazione e costruzione di edifici e infrastrutture più ecocompatibili.

SUL TERRITORIO

Corso Protezione Civile Cerveteri

12 aprile 2024

Dalle ore 9.00 alle 18.00

CORSO GRATUITO

Vedi il PROGRAMMA del corso

Clicca sull'immagine a fianco per ISCRIVERTI

EVENTI

Il catasto delle strade del Municipio XII°

Il Vicepresidente, Marco Carletti, lo scorso 15 marzo presso il Campidoglio, ha partecipato all'evento organizzato dal Municipio XII, sul progetto di censimento tecnologico e informatico delle strade (passi carrabili, semafori, marciapiedi, cartellonistica, alberature, ecc.) al fine di creare un vero e proprio catasto stradale.



12 APRILE 2024
9:00 - 18:00

Sala Ruspoli - Comune di Cerveteri
Piazza Santa Maria

**IL SERVIZIO DI PROTEZIONE CIVILE NAZIONALE
CORSO LIVELLO BASE**

Preparare i soccorritori ad operare nel sistema di Protezione Civile, a capirne il funzionamento e l'organizzazione. Formare i professionisti che intendono dare supporto alle attività di soccorso organizzate dalla Protezione Civile in seguito o in previsione di eventi calamitosi.

Per iscriversi

Codice evento: CE0150107

Saluti istituzionali
Fondamenti normativi

Procedure per la gestione dell'emergenza
Struttura della Protezione Civile
Programmazione interventi

Rischio del territorio
Principio di sussidiarietà
Catena operativa

Piani emergenza e pianificazione
Sessione Domande e Risposte

Relatori Geom. Alessandro Capodiferro
Geom. Cesare Antonelli
Geom. Giuliana D'Angelo
Geom. Stefania Pirani
Geom. Massimiliano Romano

AI GEOMETRI PARTECIPANTI VERRANNO ATTRIBUITI 6 CFP

IL CORSO È ORGANIZZATO IN COLLABORAZIONE CON LA COMMISSIONE PROTEZIONE CIVILE DEL COLLEGIO DI ROMA E L'ASSOCIAZIONE PROTEZIONE CIVILE GEOROMA - ODV

supporto tecnico: presidenza@georoma.it | www.georoma.it