

Non visualizzi bene la newsletter? [Aprila sul tuo browser](#)

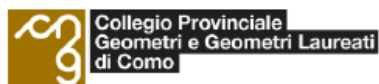


COLLEGIO GEOMETRI E GEOMETRI LAUREATI DELLA PROVINCIA DI LECCO



Via Aspromonte 13, 23900 Lecco  
0341/364411 - [info@geometri.lecco.it](mailto:info@geometri.lecco.it)  
[www.geometri.lecco.it](http://www.geometri.lecco.it)  
pagina Facebook [Collegio Geometri Lecco](#)

## Circolare n. 58/2024 del 14 giugno 2024



*Corso di formazione e aggiornamento*

**Corso: CATASTO FABBRICATI – procedura DoCFa  
registrazione a seguito di trattazione automatica: rilevanze e conseguenze**

**CORSO DI FORMAZIONE AVANZATO IN MATERIA CATASTALE**

**LUNEDI' 01 LUGLIO 2024**

dalle ore 9.30 alle ore 13.30

c/o Biblioteca Comunale Paolo Borsellino, P.zza Venosto Lucati 1, Como

**Relatori:**

**Uff. Provinciale A.E. di Como:**

- Ing. Labate Dante direttore Uff. Prov. Territorio A.E. Como
- Geom. Giambra Salvatore (Capo Area Servizi Catastali e Cartografici)
- Geom. Imperiali Stefano (funzionario tecnico)

**Consiglio Nazionale Geometri:**

- Geom. Baragetti Ernesto – **consigliere CNG**

**Moderatore Collegio dei Geometri di Como:**

- Geom. Oppizzio Marco **consigliere e coord. Commissione Provinciale Catasto**

**Costi:**

Per tutti i professionisti €. 30,00 comprensivo di IVA

Ai Geometri iscritti saranno riconosciuti **n. 4 CFP**

Per Iscrizioni e pagamenti si prega di inviare copia del versamento alla segreteria del Collegio

[info@collegiogeometri.como.it](mailto:info@collegiogeometri.como.it) entro il 27/06/2024

**[PROGRAMMA](#)**

**[MODULO ISCRIZIONE](#)**

---



**COLLEGIO PROVINCIALE GEOMETRI  
E GEOMETRI LAUREATI DI GENOVA**



## **L'ASSISTENTE AL RUP NEL NUOVO CODICE APPALTI**

**GIOVEDI' 27 GIUGNO 2024**

dalle ore 14:30 alle ore 17:30

Videoconferenza sincrona (webinar)

### **OBIETTIVI**

Il tema riguarda gli incarichi conferibili ai liberi professionisti con un focus sulle attività di supporto /assistenza al RUP.

Il corso si pone quindi l'obiettivo di definire la figura in esame, che deve assicurare attraverso competenze altamente specialistiche un significativo supporto al RUP per il raggiungimento del risultato desiderato dalla stazione appaltante.

Si tratteranno anche gli incarichi collaterali alle attività progettuali (rilievi, accertamenti, indagini, catasto, ...) d'interesse per i geometri professionisti.

### **PROGRAMMA**

Il mondo dei lavori pubblici e le opportunità per i liberi professionisti

I requisiti del professionista per incarichi da Codice dei contratti pubblici D.Lgs 36/2023

Modalità di conferimento degli incarichi da parte del committente pubblico

Le attività di supporto al RUP (allegato I.13 del Codice),

Le attività di assistente al RUP ai sensi dell'art. 15 del Codice,

Gli incarichi collaterali alle attività progettuali (rilievi, accertamenti, indagini, catasto, ...).

**Docente: Dott. Geom. Gianluca Scacchi**

Ai Geometri iscritti saranno riconosciuti n. **3 CFP**

**Quota di iscrizione:** Euro 30,00 (esente IVA di cui al D.P.R. 633/1972)

**Iscrizioni:** <https://formazione.geometrinrete.ge.it/corso/1818/>

## **PROGRAMMA**

---



*Fondazione de Iure Publico  
Centro Studi Giuridici sulla  
Pubblica Amministrazione*



### **DIFFORMITA' EDILIZIE, SANZIONI EDILIZIE E PAESAGGISTICHE NEL D.P.R. n. 380/2001: IL QUADRO NORMATIVO PRECEDENTE AL c.d. "DECRETO SALVA CASA".**

Stato legittimo immobili e difformita' edilizie – interventi eseguiti in assenza di p.d.c., in totale difformita' o con variazioni essenziali - interventi eseguiti in parziale difformita' dal p.d.c. – fiscalizzazione abusi edilizi - sanatoria edilizia ordinaria e regime della c.d. doppia conformita' dell'immobile – interventi eseguiti in assenza o in difformita' dalla s.c.i.a. - regime sanzionatorio degli abusi edilizi – abusi edilizi in zona vincolata e regime sanzionatorio.

### **LE NOVITÀ INTRODOTTE DAL «DECRETO SALVA CASA»: L'IMPATTO DELLA NUOVA NORMATIVA DEL D.P.R. N. 380/2001 IN MATERIA DI ABUSI E SANZIONI**

Inquadramento generale delle modifiche al d.p.r. 380/2001 – interventi in edilizia libera – stato legittimo immobili – regole per il cambio di destinazione d'uso – interventi eseguiti in assenza di p.d.c., in totale difformita' o con variazioni essenziali – nuova disciplina tolleranze costruttive – sanatoria edilizia ordinaria e acceramento di conformita' nelle ipotesi di parziali difformita' – interventi eseguiti in assenza o in difformita' dalla s.c.i.a. – norme di coordinamento ed entrata in vigore.

**GIOVEDI' 11 LUGLIO 2024 dalle ore 15.00 alle ore 17.00**

**GIOVEDI' 18 LUGLIO dalle ore 15.00 alle ore 17.00**

**Sulla piattaforma on – line [www.deiureonline.it](http://www.deiureonline.it)**



**Apertura lavori – Saluto di benvenuto:**

Simone Cattaneo - Direttore della Fondazione de Iure Publico

**Relatore:** Avv. Bruno Bianchi Presidente della Fondazione de Iure Publico

Ai Geometri iscritti saranno riconosciuti n. **4 CFP**

**Quota di partecipazione:**

€ 61,00 comprensivo di consegna delle DISPENSE

Le iscrizioni vanno effettuate **entro domenica 07 Luglio 2024**, mediante trasmissione del modulo di iscrizione e dell'attestazione di pagamento alla MAIL [staff@deiurepublico.it](mailto:staff@deiurepublico.it) - Telefono 031/275029

**PROGRAMMA**

**MODULO ISCRIZIONE**

---



**PREVENZIONE INCENDITALIA**  
CULTURA DELLA SICUREZZA ANTINCENDIO

**FSE LAB**  
PREVENZIONE INCENDI ALLA

CON IL PATROCINIO DI  
**SFPE**  
Italy

**CORSO BASE DI  
FIRE SAFETY ENGINEERING  
(FSE): MODELLAZIONE  
DELL'INCENDIO.  
TERZA EDIZIONE**

**DAL 26 SETTEMBRE AL 29 NOVEMBRE 2024**

**presso VAS - Via Mecenate 71 Milano**

**ACCREDITAMENTO:**

Sarà inoltrata formale richiesta di autorizzazione allo svolgimento di n. 24 ore con validità come aggiornamento in materia di prevenzione incendi, per tutti i tecnici qualificati, secondo quanto disposto dal D.M. 05/08/2011 e ss.mmm.ii.

**OBIETTIVI DEL CORSO:**

Negli ultimi decenni la domanda per la modellazione della dinamica del fuoco è cresciuta significativamente e la crescente complessità dei modelli li rende meno accessibili. Il corso

mira ad aiutare ad ottenere una comprensione più approfondita della modellazione del fuoco consapevole utilizzando FDS. Le parti teoriche sono accompagnate da esercizi pratici.

**DURATA:**

**80 ore**, distribuite su dieci giornate da 8 ore ciascuna: dalle 9:00 alle 13:00 e dalle 14:00 alle 18:00.

**[LOCANDINA](#)**



Metti Mi Piace sulla pagina  
Facebook Collegio Geometri



Vuoi aggiornare le tue preferenze di iscrizione? [Clicca qui](#)  
Vuoi disiscriverti dalla nostra newsletter? [Clicca qui](#)

Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Lecco - 92018510138 - VIA  
ASPROMONTE 13 - LECCO - 23900 - LC - Italia - [info@geometri.lecco.it](mailto:info@geometri.lecco.it) - +390341364411