

Lecce, 29 novembre 2023
Prot. n. 2532/23

AI GEOMETRI ISCRITTI ALL'ALBO
LORO SEDI

OGGETTO: corso di formazione *“Il trattamento dei dati catastali spaziali con QGIS”*

Caro Collega,

ti informo che in data **11 dicembre 2023** si terrà il corso di formazione *“Il trattamento dei dati catastali spaziali con QGIS”*, a cura dell'Ing. Flavio Ferrante, patrocinato dal CNGeGL con l'introduzione del Consigliere Nazionale Geom. Paolo Nicolosi.

Il corso si svolgerà nell'intera giornata, dalle ore 9,00 alle ore 13,00 e dalle ore 14,30 alle ore 18,30, presso la sala formazione “M. Massano” del Collegio Geometri di Lecce, ed avrà un costo di € 52,00 per tutti gli iscritti ed un costo di € 32,00 solo per i giovani under 30.

Ad ogni partecipante saranno riconosciuti n. 8 crediti formativi professionali.

Ai fini organizzativi, si dovrà compilare e trasmettere la scheda di iscrizione all'e-mail: collegiogeometricec@gmail.com entro il 04/12/2023.

Cordiali saluti.

F.to Il Presidente

Geom. Luigi Ratano

(Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3,
comma 2, del Decreto Legislativo n. 39/1993)

Allegati:

- scheda di iscrizione
- locandina/programma





Con il patrocinio di:



Consiglio Nazionale
Geometri e Geometri Laureati

CORSO DI FORMAZIONE

“Il trattamento dei dati catastali spaziali con QGIS”

A cura dell'Ing. **Flavio C. Ferrante**, già Responsabile del Settore Servizi Cartografici della Direzione Centrale del Catasto, Cartografia e Pubblicità Immobiliare

Saluti **Geom. Luigi Ratano**, Presidente Collegio Geometri e Geometri Laureati di Lecce

Introduce **Geom. Paolo Nicolosi**, Consigliere CNGeGL

11 Dicembre 2023

dalle ore 9:00 alle ore 13:00 e dalle ore 14.30 alle ore 18:30

presso la sala formazione “M. Massano” del Collegio Geometri e Geometri Laureati di Lecce
Via Duca degli Abruzzi, 49- Lecce

Contenuti:

Breve introduzione ai Sistemi Informativi Geografici ed al SW QGIS- procedure per l'installazione del SW e dei PLUGIN.

La trasformazione delle mappe catastali da Cassini-Soldner a Roma40 Gauss-Boaga e ETRF2000.

I sistemi di coordinate utilizzati in Italia e loro fruizione in QGIS.

Creazione e gestione di un progetto QGIS con il servizio WMS del Catasto e integrazione con immagini satellitari e WMS della Regione Puglia e del Geoportale Nazionale.

I file vettoriali catastali in formato CXF e loro gestione in QGIS – La georeferenziazione della mappa di impianto in Qgis- Importazione e gestione libretto Pregeo in QGIS.

Trasformazione delle coordinate di un libretto Pregeo, di un file Cxf e della mappa di impianto da Cassini –Soldner in coordinate UTM-WGS84 o UTM-ETRF2000 o Roma40 Gauss-Boaga.

Progetto QGIS con l'impiego degli strumenti di Geoprocessing applicati ai dati vettoriali catastali- Impostazione della finestra di stampa ed esportazione in formato GeoPdf.

Georeferenziazione della mappa di impianto sulla base di un rilievo GNSS ETRF2000_UTM e cattura delle coordinate di alcuni punti per una azione di regolamento di confine.

Costo del corso: 52 Euro (per giovani under 30 costo 32 Euro)

CFP: 8

Segreteria organizzativa: Collegio Geometri e Geometri Laureati di Lecce

Tel. 0832 303508 – WhatsApp 334 7669339 – email: collegiogeometrilecce@gmail.com