

Società certificata ISO 9001 classe A37 abilitata per la formazione 5.0

CORSO QGIS (SISTEMA INFORMATIVO GEOGRAFICO)

edizione 2

Durata dal 24.02.2026 al 10.03.2026 - **15 ore** (15:00-18:00)

Attestato di frequenza Attestato di frequenza rilasciato da SI&A

Test finale E' previsto test di apprendimento finale con obbligo di superamento (art. 4.5.1 Nuovo Testo Unico 2025)

Info – Iscrizioni <https://www.siea.eu/corso/corso-qgis-sistema-informativo-geografico-edizione-2/>

Programma formativo e argomenti trattati

Martedì 24 Febbraio 2026 dalle 15:00 alle 18:00

- Introduzione ai Sistemi Informativi Geografici
- Sistemi di Riferimento
- QGis: download, interfaccia grafica, caricamento dati

Giovedì 26 Febbraio 2026 dalle 15:00 alle 18:00

- QGis: gestione dati vettoriali
- QGis: gestione dati raster

Martedì 03 Marzo 2026 dalle 15:00 alle 18:00

- I SIT
- I servizi WMS e WFS
- QGis: editing vettoriale
- Gestione avanzata dei dati vettoriali ed analisi statistiche di base
- Cenni di geostatistica e mappa di concentrazione
- Analisi spaziale con dati vettoriali



SCUOLA
INGEGNERIA & ARCHITETTURA S.r.l. I.s.



Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di Bari

Società certificata ISO 9001 classe A37 abilitata per la formazione 5.0

Giovedì 05 Marzo 2026 dalle 15:00 alle 18:00

- QGis: creazione layout di stampa
- QGis: i plugin e plugin per analisi avanzate

Martedì 10 Marzo 2026 dalle 15:00 alle 18:00

- Digital Elevation Model
- Analisi raster DEM
- Mappe 3D con QGis
- Pubblicazione mappe on – line