

Società certificata ISO 9001 classe A37 abilitata per la formazione 5.0

CORSO QGIS (SISTEMA INFORMATIVO GEOGRAFICO)

טונט	<u>aid</u>	ddi 01.12.2023 di 12.12.2023 - 13 01e (17.00-20.00)	
<u>Atte</u>	stato di frequenza	Attestato di frequenza rilasciato da SI&A certifica la presenza durante il corso	
<u>Test</u>	<u>finale</u>	E' PREVISTO TEST DI APPRENDIMENTO FINALE CON OBBLIGO DI SUPERAMENTO (ART.4.5.1NUOVO TESTO UNICO 2025)	
INFC) - ISCRIZIONI:	https://bit.ly/QGIS-SCUOLA-INGEGNERIA-ARCHITETTURA	
		PROGRAMMA FORMATIVO QGIS, ARGOMENTI TRATTATI:	
	Introduzione ai Siste	mi Informativi Geografici	
	□ Sistemi di Riferimento		
	QGis: download, interfaccia grafica, caricamento dati		
	QGis: gestione dati ve t oriali		
	QGis: gestione dati raster		
	ISIT		
	I servizi WMS e WFS	0	
	QGis: editing vetoriale		
	QGis: creazione layo	ut di stampa	
	QGis: i plugin		
	Digital Elevation Mod	lel	
lello	specifico:		
	Tematizzazione avan:	zata dei dati vetoriali	
	Gestione avanzata de	ei dati vetoriali ed analisi statistiche di base	
	Cenni di geostatistica	e mappa di concentrazione	
	Plugins per analisi av	/anzate	
	Analisi spaziale con	lati vetoriali	
	Analisi raster DEM		
	Mappe 3D con QGis		
	Pubblicazione mappe	e on – line	