



Corso per il conseguimento della

Patente Europea - ECDL GIS

Geographic Information System

la certificazione per i sistemi informativi geografici.

Scheda del Corso

Tipologia	INFORMATICA - ECDL GIS Geographic Information System
Descrizione	<p>Corso finalizzato al conseguimento dell'ECDL GIS, volto ad attestare le conoscenze professionali relative all'utilizzo dei sistemi GIS e delle loro principali componenti e funzioni.</p> <p>L'allievo sarà in grado di operare con sistemi GIS, di generare mappe tematiche e rapporti d'analisi nei più diversi formati.</p> <p>Questa nuova figura professionale dell'operatore GIS di sicuro interesse è molto utile in diversi ambiti, come ad esempio quelli:</p> <ul style="list-style-type: none"> - della pianificazione territoriale e dei servizi pubblici - del marketing (geomarketing e micromarketing territoriale) - delle analisi sociali e demografiche - della gestione delle emergenze
Contenuti	<p>Modulo 1: Rappresentazione cartografica</p> <p>Modulo 2: GIS</p> <p>Modulo 3: Utilizzo di un software GIS</p>
Durata del corso	<p>Individuale In Ore: 20; In Mesi: 3; In Giornate: 8</p> <p>Di gruppo In Ore: 26; In Mesi: 4; In Giornate: 11</p>
Destinatari	È rivolto a tutti coloro che in ambito professionale sono chiamati ad operare con sistemi (GIS) che correlano fenomeni o variabili alla dimensione territoriale, generando mappe tematiche e rapporti d'analisi nei più diversi formati.
Materiale didattico	<ul style="list-style-type: none"> - Kit didattico: libro, cartellina e materiale di cancelleria - Skills Card + n. 3 voucher d'esami corrispondenti ai 3 moduli
Orari di svolgimento	10:00 – 12:30
Giorni di frequenza	Sabato
Sede di svolgimento	Gravina in Puglia – Via A. De Gasperi, 140/P

Quota Partecipazione	€ 1.250,00* Comprende il materiale didattico e il servizio di certificazione per il rilascio della Patente Europea ECDL GIS <i>*Iva inclusa</i>
Modalità di pagamento	- quota di iscrizione di € 250,00 - entro la prima lezione € 100,00 - saldo in 3 rate mensili di € 300,00

Rev. 14.3.2014