



Seminario formativo

I sistemi informativi territoriali per la pianificazione e le valutazioni ambientali

Giovedì 22 Settembre 2016 - ore 15,00 - 18,30

Sala Conferenze dell'Ordine degli Ingegneri di Latina

Obiettivi formativi

L'attività formativa intende fornire elementi introduttivi sulla utilità e sulle funzioni dei sistemi informativi territoriali (GIS) per la pianificazione e la gestione delle trasformazioni insediative e della tutela ambientale, con particolare riferimento alle valutazioni ambientali previste dalla Direttiva europea n. 42/2001 CE (VAS).

Programma

- 14.30 Registrazione partecipanti
- 14.45 Saluto di benvenuto e presentazione dell'incontro
- 15.00 Relazioni:
 - il ruolo dei sistemi informativi nella nuova legge per il governo del territorio della Regione Lazio
 - sistemi informativi territoriali e caratterizzazione ambientale
 - i GIS nella formazione dei quadri conoscitivi per la indizione e la gestione delle conferenze di pianificazione
 - costruzione delle basi conoscitive: le fonti dei dati, gli open data, la selezione e la popolazione degli indicatori
 - Strumenti GIS per la costruzione e valutazione degli scenari di piano
 - Strumenti GIS e Webgis per la partecipazione e condivisione delle conoscenze
- 18.15 Dibattito e approfondimenti

Responsabile scientifico

Ing. Gianfranco Buttarelli - Vice Presidente INU Lazio

Relatori

Prof. Arch. Simone Ombuen - Università Roma Tre

Arch. Stefano Magaudda - U-SPACE Srl

Crediti Formativi Professionali	Il seminario è valido ai fini della Formazione Professionale Continua e darà diritto a n. 3 CFP per ingegneri e architetti
Frequenza minima	Secondo quanto disposto al punto 2.5 delle “Linee di indirizzo al Regolamento”, ai fini del conseguimento dei CFP è necessaria la presenza al 100% del tempo di durata complessiva prevista dell'evento. Saranno registrate le firme di presenza all'ingresso e all'uscita.
