



L'Ordine Architetti P.P.C. della Provincia di Ferrara in collaborazione con Cadline Software Srl e Fondazione degli Architetti di Ferrara organizza il seminario formativo

"TECNICHE DI AUSILIO ALLA RELAZIONE PAESAGGISTICA".

Il seminario sarà svolto presso Hotel Carlton in via Garibaldi, 93 - 44121 Ferrara (FE)

il giorno:

Martedì 30 Settembre

dalle 14.30 alle 18.30

Nella prima parte del seminario **l'Ing. Valerio Da Pos** relazionerà sul quadro normativo specifico della Regione Lombardia alla base della tutela paesaggistica e l'iter procedurale con cui questo viene fatto rispettare. In particolare si soffermerà sugli aspetti metodologici e procedurali e alle modifiche introdotte dalla DELIBERAZIONE N° IX / 2727 del 22/12/2011 "CRITERI E PROCEDURE PER L'ESERCIZIO DELLE FUNZIONI AMMINISTRATIVE IN MATERIA DI BENI PAESAGGISTICI IN ATTUAZIONE DELLA LEGGE REGIONALE 11 MARZO 2005, N. 12 -CONTESTUALE REVOCA DELLA D.G.R. 2121/2006."

Nella seconda sezione illustrerà le **TECNICHE DI AUSILIO ALLA RELAZIONE PAESAGGISTICA**:

- Inserimento automatico ORTOFOTO calibrate , georeferenziate utilizzando Google Earth;
- Realizzazione di piante, prospetti, sezioni, particolari architettonici, opere d'arte, profili quotati ante e post sistemazione;
- Simulazione grafica e fotografica dell'intervento proposto dai coni visuali principali e della viabilità (per nuove opere dall'impatto notevole, in siti particolarmente visibili o sensibili, se l'ufficio lo riterrà indispensabile);
- Realizzazione della tavola comparativa (rossi-gialli) per le piante, prospetti e sezioni;
- Realizzazione del terreno 3D in formato digitale , realizzazione di sezioni, profili altimetrici e di interferenza (modifica dei crinali);
- Inserimento dell'intervento in 3D in Google Earth.

Ai partecipanti verrà fornita a titolo gratuito la documentazione tecnica di ausilio al seminario.

Ai partecipanti verranno riconosciuti 2 crediti formativi professionali.

L'iscrizione è gratuita previo registrazione online al form:

<http://www.cadlinesw.com/registrazioni>

