

## Scuola Italiana di Alta Formazione

Accreditata per la formazione APC : Consiglio Nazionale Ingegneri — Consiglio Nazionale Geologi Accreditata per la formazione Regione Marche

VIA32/ACMC/1/2014

# CORSO ALTA FORMAZIONE VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE

(Corso teorico/pratico di 32 ore)

Sede: CIVITANOVA MARCHE
HOTEL COSMOPOLITAN - Via A. De Gasperi, 2
(zona inizio superstrada Civitanova M. – Foligno)

APPROVATO DAL CNAPPC CON 15 CREDITI FORMATIVI PER ARCHITETTI CON PROT. N. 0001351 DEL 21/05/2014

APPROVATO CONSIGLIO NAZIONALE GEOLOGI CON 32 CREDITI FORMATIVI IN FASE DI APPROVAZIONE PER INGEGNERI AI SENSI dell'art.7 del D.P.R.7 agosto 2012 n.137

#### PROGRAMMA DEI LAVORI:

Giorno ed ore	Argomento	Descrizione	Docente
Lunedì 23 giugno 2014 15.00 – 19-00	Introduzione alla Valutazione Ambientale. Normativa Europea e nazionale	La valutazione ambientale nell'esperienza internazionale ed europea.  Concetti fondamentali ed alcuni riferimenti storici e culturali. La direttiva 85/337/CEE e le successive modifiche e integrazioni. Il testo consolidato 2011/92/UE. La normativa nazionale, dall'art. 6 della legge 349/1986 al decreto legislativo 152/2006 con le successive modifiche e integrazioni.	Arch. Velia Cremonesi Regione Marche
Lunedì 30 giugno 2014 15.00 – 19-00  Normativa regionale Articolazione delle procedure con approfondimenti per la procedura di verifica		L.R. 3/2012. Innovazioni e semplificazione delle procedure. Illustrazione degli articoli con particolare riguardo alle innovazioni introdotte.  Problema dell'incostituzionalità della legge regionale e proposte di modifica per adeguamento.  Verifica di assoggettabilità (screening), presentazione della documentazione, allegato C della legge, requisiti di pubblicità, comunicazione, valutazioni, esito, monitoraggio.  Orientamento degli studi e delle analisi previsionale al fine della redazione dello studio di impatto ambientale (scoping).  Tipologie di progetto assoggettate a VIA.  Svolgimento dell'istruttoria, partecipazione del pubblico, conclusione dell'istruttoria, espressione del parere di compatibilità ambientale.	Arch. Velia Cremonesi Regione Marche













## Scuola Italiana di Alta Formazione

Accreditata per la formazione APC : Consiglio Nazionale Ingegneri — Consiglio Nazionale Geologi Accreditata per la formazione Regione Marche

Lunedì 7 luglio 2014 15.00 – 19-00	I I a componenti ambientali. Dalla decerizione dell'ambiente alla		Prof. Umberto Di Matteo Unimarconi Roma
Lunedì 14 luglio 2014 15.00 – 19-00	Coordinamento VIA con altre direttive di valutazione ambientale	Coordinamento delle procedure relative alle valutazioni ambientali: VAS – VIA - VI	Arch. Paola Andreolini MATTM Roma
Lunedì 8 settembre 2014 15.00 – 19-00	Redazione dello Studio di Impatto Ambientale: tecniche di analisi e previsione	Condizioni di base, stato e valutazione di stato Individuazione, raccolta, analisi, interpretazione e presentazione dei dati ambientali:  climatici (diagrammi ed indici) pedologici (rilievi, analisi, indici) geologici (geomorfologici, litologici, geotecnici, ecc. – rilievi, schede, check list) idrologici ed idrogeologici (rilievi, analisi, indici, schede, check list) floristico vegetazionali (rilievi, analisi, indici) faunistici (rilievi, analisi, indici) salute pubblica beni culturali e paesaggio Indici ed indicatori, analisi multicriteriali  con esercitazioni pratiche e numeriche per i partecipanti.	Dott. Leonardo Marotta IUAV Venezia Entropia
Lunedì 15 settembre 2014 15.00 – 19-00	Redazione dello Studio di Impatto Ambientale: tecniche di analisi e previsione	Modellazione e previsione: metodi. Scenari ante e post operam.  Strumenti e modelli di stima e previsione degli impatti. Criteri generali e specifici di valutazione.  valutazione degli ecosistemi (schemi, indici, modelli)  valutazioni paesaggistiche (schemi, indici, modelli)  valutazione ante e post operam, con modelli interpretativi ed operativi  cartografia tematica derivata (overlay mapping per carte di vulnerabilità, di criticità, di rischio, di impatto, ecc.)  metodologie qualitative (check list – network – matrici)  metodologie quantitative (PCT, Delphi USAF, Matrici a livelli di correlazione variabile, ecc.), indici e modellazione  Modellazione su Sistemi informativi Geografici  Partecipazione e coinvolgimento dei cittadini	Dott. Leonardo Marotta IUAV Venezia Entropia
Lunedì 22 settembre 2014 15.00 – 19-00	Esperienze di valutazione	Casi di studio: il punto di vista del redattore dello Studio di Impatto Ambientale	Dott. Leonardo Marotta IUAV Venezia Entropia













### Scuola Italiana di Alta Formazione

Accreditata per la formazione APC : Consiglio Nazionale Ingegneri — Consiglio Nazionale Geologi Accreditata per la formazione Regione Marche

Lunedì 30 settembre 15.00 – 19-00	Esperienze di valutazione	Casi di studio: il punto di vista del valutatore dello Studio di Impatto Ambientale	Dott. Fulvio Tosi Regione Marche
---	------------------------------	--	-------------------------------------

VIA32/ACMC/1/2014

#### SCADENZA ISCRIZIONI VENERDI' 20 GIUGNO 2014

Quota di partecipazione € 240,00+ Iva (si può pagare mediante bonifico, assegno o contante primo giorno)

#### PER INFORMAZIONI DETTAGLIATE:

Segreteria: THE ACS srl - Tel. 071/4604348 - Fax 071/9203600 - e-mail: info@theacs.it

Scheda iscrizione (scadenza venerdì 20 giugno 2014)
da inviare via fax al numero 071/9203600 oppure via mail a info@theacs.it

Nome e Cognome :		
Data di nascita:	Luogo di nascita:	
Residenza:	Città:	
Tel:	e-mail	
Abilitazione Professionale:		
Fattura da intestare a:		
P. Iva:	Cod. Fisc	
Via:	n.	
Città:	Cap	
		Firma
Ai sensi della legge 196/2003 per l  ☐ do il consenso ☐ nego il consens		
		Firma









