

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

Lunedì 7 luglio 2014 15.00 – 19-00	Articolazione dello studio di impatto Ambientale	L'articolazione dello SIA. I requisiti normativi (norme tecniche). I tre quadri di riferimento (programmatico, progettuale ed ambientale) ed il loro significato. Le componenti ambientali. Dalla descrizione dell'ambiente alla individuazione degli impatti. Metodi di analisi, stima e previsione. La sintesi non tecnica.	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: <ul style="list-style-type: none"> · 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 <p>con esercitazioni pratiche e numeriche per i partecipanti.</p>	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. <ul style="list-style-type: none"> · 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

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 la tutela della privacy

do il consenso nego il consenso trattamento dei dati personali

Firma
