

CORSO ALTA FORMAZIONE (Corso teorico/pratico di 32 ore) **VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE**

A completamento del percorso formativo si rilasciano crediti formativi differenziati a seconda dell'Ordine Prof.le di appartenenza, ai sensi art.7 del D.P.R. n. 137 del 7 agosto 2012

PROGRAMMA DEI LAVORI

Giorno ed ora	Argomento	Descrizione	Docente
Giovedì 16 luglio 2015 15.00 – 19.00	Introduzione alla Valutazione Ambientale. Normativa Europea e nazionale	La valutazione ambientale nell'esperienza internazionale ed europea. Si introducono i concetti fondamentali ed alcuni riferimenti storici e culturali utili a comprendere il ruolo delle procedure di valutazione ambientale nella politica ambientale europea, si propongono gli step principali della implementazione delle procedure, si forniscono alcuni esempi di interazione delle procedure di valutazione ambientale con progetti di rilevanza nazionale. La direttiva 85/337/CEE e le successive modifiche e integrazioni. Il testo consolidato 2011/92/UE. La direttiva VAS 2001/42/CE, le direttive Habitat e Uccelli (Valutazione di incidenza ambientale). La normativa nazionale, dall'art. 6 della legge 349/1986 al decreto legislativo 152/2006 con le successive modifiche e integrazioni.	Dott.ssa Paola Andreolini MATTM Roma Videoconferenza
Giovedì 23 luglio 2015 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. Valutazione di impatto sociale e sanitario	Dott. Leonardo Marotta Entropia Videoconferenza
Giovedì 3 settembre 2015 15.00 – 19.00	Articolazione della procedura	Coordinamento delle procedure relative alle valutazioni ambientali: VAS – VIA - VI	Dott.ssa Paola Andreolini MATTM - Roma Videoconferenza

<p>Giovedì 10 settembre 2015 15.00 – 19.00</p>	<p>Redazione dello Studio di Impatto Ambientale: tecniche di analisi e previsione</p>	<p>Condizioni di base, stato e valutazione di stato Individuazione, raccolta, analisi, interpretazione e presentazione dei dati ambientali:</p> <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>	<p>Dott. Leonardo Marotta</p> <p>Entropia</p> <p>Videoconferenza</p>
<p>Giovedì 17 settembre 2015 9.00 – 13.00</p>	<p>Redazione dello Studio di Impatto Ambientale: tecniche di analisi e previsione</p>	<p>Modellazione e previsione: metodi. Scenari ante e post operam. Strumenti e modelli di stima e previsione degli impatti. Criteri generali e specifici di valutazione.</p> <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 <p>con software demo per i partecipanti</p>	<p>Dott. Leonardo Marotta</p> <p>Entropia</p> <p>Frontale</p>
<p>Giovedì 17 settembre 2015 14.00 – 18.00</p>	<p>Articolazione della procedura A livello regionale</p>	<p>Innovazioni -Semplificazione delle procedure. Illustrazione degli articoli con particolare riguardo alle innovazioni introdotte. Problema dell'incostituzionalità della legge e proposta 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.</p>	<p>Funzionario varie Regioni/province coinvolte nel progetto</p> <p>Frontale</p>

		Svolgimento dell'istruttoria, partecipazione del pubblico, conclusione dell'istruttoria, espressione del parere di compatibilità ambientale.	
Giovedì 24 settembre 2015 9.00 – 13.00	Esperienze di valutazione	Casi di studio: il punto di vista del redattore dello Studio di Impatto Ambientale	Dott. Leonardo Marotta Entropia Frontale
Giovedì 24 settembre 2015 14.00 – 18.00	Esperienze di valutazione	Casi di studio: il punto di vista del valutatore dello Studio di Impatto Ambientale	Funzionario varie Regioni/provincie coinvolte nel progetto – Front.

IL CORSO HA UN TOTALE DI 32 ORE
di cui 16 in modalità Videoconferenza e 16 di tipo frontale

LA VIDEOCONFERENZA PUO' ESSERE SEGUITA DA CASA O UFFICIO MENTRE PER LA PARTE FRONTALE CI SARA' UNA SEDE IN OGNI REGIONE

IL COSTO TOTALE E' DI EURO 250,00 + Iva

Scheda iscrizione (scadenza MARTEDI' 14 Luglio 2015)
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 _____

Ordine di appartenenza e num. iscrizione o titolo posseduto: _____

Fattura da intestare a: _____

P. Iva: _____ Cod. Fisc. _____

Via: _____ n. _____ Città: _____

Luogo e data: _____

Firma

Ai sensi della legge 196/2003 per la tutela della privacy: ☐ do il consenso ☐ nego il consenso trattamento dei dati personali

Firma