



Via Solari, 27
Loreto (AN)
Tel. 071/4604348
P. Iva 01670820438
info@theacs.it
www.theacs.it

CORSI TECNICI ANNO 2012/2013

MASTER NAZIONALE VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE

Programma dei lavori

Modulo 1 (4 ore) Introduzione alla Valutazione Ambientale

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.

Modulo 2 (4 ore) La normativa europea e 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. Le norme regionali. Cenni alla giurisprudenza.

Modulo 3 (8 ore) Articolazione della procedura

Verifica di assoggettabilità (screening), orientamento degli studi e delle analisi previsionali (scoping), redazione dello studio di impatto ambientale. Tipologie di progetto assoggettate a VIA. Presentazione dello SIA, requisiti di pubblicità, comunicazione. Svolgimento dell'istruttoria, partecipazione del pubblico, conclusione dell'istruttoria, espressione del parere di compatibilità ambientale.

Modulo 4 (8 ore) Studio di impatto ambientale

L'articolazione dello SIA nell'esperienza internazionale e nazionale. 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.

Modulo 5: (16 ore) Componenti ambientali: tecniche di analisi e previsione

Individuazione, raccolta, analisi, interpretazione e presentazione dei dati ambientali (per la fase di sintesi e per la fase di valutazione). Casi di studio relativi a dati: climatici (diagrammi ed indici – con software demo per i partecipanti); pedologici (rilievi, analisi, indici – con software freeware per i partecipanti); geologici (geomorfologici, litologici, geotecnici, ecc. – rilievi, schede, check list – con software freeware per i partecipanti); idrologici ed idrogeologici (rilievi, analisi, indici, schede, check list - con software freeware per i partecipanti); floristico vegetazionali (rilievi, analisi, indici – con software freeware per i partecipanti); faunistici (rilievi, analisi, indici – con software freeware per i partecipanti); ecosistemici (schemi, indici, modelli – con software freeware per i partecipanti); paesaggistici (schemi, indici, modelli – con software demo per i partecipanti); Scenari ante e post operam. Strumenti e modelli di stima e previsione degli impatti. Criteri generali e specifici di valutazione. Casi di studio relativi a: valutazione ante/quo/post, 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. - con software demo per i partecipanti) Scenari ante e post operam. Strumenti e modelli di stima e previsione degli impatti. Criteri generali e specifici di valutazione. Presentazione casi di studio SPA e SIA relativi a (da scegliere in funzione dell'interesse della maggioranza dei partecipanti): Strada; Impianto fotovoltaico; Impianto eolico; Centro commerciale; Porto; Cava; Grande industria (per es. cementificio); Ferrovia (per es. TAV); altro (diga, elettrodotto, metanodotto, pista da sci, ecc.)

Modulo 6: (8 ore) Presentazione e discussione di casi studio ed esercitazione su un caso simulato

SCADENZA ISCRIZIONI MERCOLEDI' 21 NOVEMBRE 2012

INIZIO MASTER VENERDI' 23 NOVEMBRE 2012 ORE 15.00

IL CORSO SI SVOLGERA' CON UNO O DUE INCONTRI SETTIMANALI DI 4 ORE CIASCUNO
VENERDI' POMERIGGIO ORE 15.00 - 19.00 E/O
SABATO MATTINO ORE 9.00 - 13.00

E' STATO RICHIESTO ACCREDITAMENTO PER CREDITI FORMATIVI (GEOLOGI ED AGRONOMI)

Quota di partecipazione € 480,00+ Iva
(si può pagare mediante bonifico, assegno o contante primo giorno)

PER INFORMAZIONI DETTAGLIATE SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Tel. 071/4604348 – Via Solari, 27 Loreto
e-mail: info@theacs.it



Sede: AULA MAGNA SCUOLA THE ACS
VIA SOLARI, 27 – LORETO (AN)

Scheda iscrizione

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
