



Corso di formazione in

TECNICHE PER LA VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE



Giovedì 24 e Venerdì 25 febbraio 2011

Laboratorio di Ingegneria Sanitaria Ambientale (SEED) - Università degli Studi di Salerno - Fisciano (SA)

Giovedì 24 febbraio 2011

9.00 REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI

9.30 SALUTI INTRODUTTIVI

R. Pasquino (Rettore dell'Università degli Studi di Salerno)
G. Romano (Assessore all'Ambiente - Regione Campania)
R.M.A. Napoli (Presidente ANDIS, Associazione Nazionale di Ingegneria Sanitaria)
A. Zambrano (Presidente ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno)

I Sessione – Principi di valutazione ambientale

10.00 LA VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

V. Belgiorno (Università degli Studi di Salerno)

11.00 LE RECENTI MODIFICHE ED INTEGRAZIONI DEL CODICE DELL'AMBIENTE IN MATERIA DI VALUTAZIONE AMBIENTALE

A. Borelli (Università degli Studi di Salerno)

12.00 PROFILI GIURIDICI NELLE VALUTAZIONI AMBIENTALI

A. Frattini (Procura della Repubblica di Salerno)

II Sessione – Procedure ed elaborati tecnici

15.00 ITER TECNICO-AMMINISTRATIVO REGIONALE: DALL'ANALISI DI ASSOGGETTABILITÀ AL PARERE DI COMPATIBILITÀ AMBIENTALE

A. Pollinaro (Regione Campania - Settore tutela dell'ambiente, Valutazione impatto ambientale e valutazione di incidenza)

16.00 I CONTENUTI E L'ORGANIZZAZIONE DELLO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

V. Naddeo (Università degli Studi di Salerno)

Venerdì 25 febbraio 2011

I Sessione – Tecniche di valutazione ambientale

9.00 GLI INDICATORI PER LA CARATTERIZZAZIONE DELLE COMPONENTI AMBIENTALI

T. Zarra (Università degli Studi di Salerno)

10.30 TECNICHE D'INDIVIDUAZIONE E VALUTAZIONE DEGLI IMPATTI AMBIENTALI

V. Naddeo (Università degli Studi di Salerno)

12.00 APPLICAZIONE DEI SISTEMI INFORMATIVI TERRITORIALI (GIS) NELLA VALUTAZIONE AMBIENTALE

P. Lazzaro (Terrextra srl)

II Sessione – Linee guida e casi studio

15.00 LA VALUTAZIONE DEGLI IMPATTI AMBIENTALI DEGLI IMPIANTI DI TRATTAMENTO DEI RIFIUTI

V. Belgiorno (Università degli Studi di Salerno)

16.00 LA REDAZIONE DELLO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE PER LE ATTIVITÀ ESTRATTIVE

T. Zarra (Università degli Studi di Salerno)

17.00 LA VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA E LA VALUTAZIONE DI INCIDENZA NELLE PROCEDURE INTEGRATE DI VALUTAZIONE AMBIENTALE

V. Naddeo (Università degli Studi di Salerno)

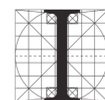
Segreteria Organizzativa

Sanitary Environmental
Engineering Division (SEED)
Dipartimento di Ingegneria Civile
Università degli Studi di Salerno
via ponte don Melillo
84084 Fisciano (SA)
Tel. 089.96.9337
Fax. 089.96.9620
e.mail: seed@unisa.it
web: www.seed.unisa.it

Il corso di formazione ha come obiettivo quello di illustrare le basi teoriche, procedurali ed applicative delle problematiche di valutazione di impatto ambientale allo scopo di fornire risposte concrete alla richiesta di conoscenza che perviene dal mondo tecnico-scientifico e di offrire uno strumento oggettivo ai professionisti coinvolti sempre più di frequente in tale tipo di problematiche. L'organizzazione del corso prevede una prima giornata dedicata all'acquisizione degli strumenti teorici e normativi

necessari per la piena comprensione delle problematiche in argomento ed una seconda giornata di lavoro mirata all'applicazione concreta di quanto presentato. Le iscrizioni saranno accettate sino al **15 febbraio 2011**, salvo esaurimento dei posti disponibili, previa trasmissione della scheda d'iscrizione via mail (seed@unisa.it) o fax (089-96.9620) alla segreteria organizzativa. Dettagli sui costi e sulle modalità di iscrizione sono disponibili sul sito www.seed.unisa.it.

**Iniziativa culturale della
Facoltà di Ingegneria
patrocinata da:**



ORDINE DEGLI
INGEGNERI
DELLA PROVINCIA
DI SALERNO



ORDINE DEGLI
ARCHITETTI
DELLA PROVINCIA
DI SALERNO



ASSOCIAZIONE NAZIONALE
DI INGEGNERIA SANITARIA
AMBIENTALE