

NUOVI PRINCIPI ED ESPERIENZE IN MATERIA DI VIA

Corsi breve di aggiornamento

26 E 27 MAGGIO 2010

Scheda di preiscrizione

Cognome	
Nome	
Titolo di studio	
Ditta o Ente	
Nominativo per fatturazione	
Indirizzo	
CAP, località e provincia	
C.F.	
P.I.	
Telefono	
Fax	
e-mail	

Quota di partecipazione € 50 + IVA 20%
comprensiva di pranzo del 27 maggio, materiale didattico e presentazioni

Ai sensi dell'art.10 della D.Lgs. 196/03 La informiamo che il trattamento dei dati personali qui indicati, effettuabile anche con l'ausilio di mezzi elettronici esterni, è diretto solo all'attività in questione.

**Compilare e inviare alla Segreteria Organizzativa
c/o Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze
Via della Scala, 91 – 50123 Firenze
tel. 055-213704 fax: 055-2381138
e-mail: info@ordineingegneri.fi.it**

L'iscrizione dovrà essere effettuata entro venerdì 21 maggio e verrà confermata con il pagamento della quota di iscrizione che dovrà essere eseguito entro lunedì 24 maggio presso la Segreteria dell'Ordine degli Ingegneri o a mezzo bollettino postale al c/c postale al n. 19737501, con causale "Iscrizione Corso VIA" e nome del partecipante (si prega cortesemente di inviare copia della ricevuta di pagamento via fax o e-mail entro la data sopra indicata)

Nuovi principi ed esperienze in materia di Valutazione d'Impatto Ambientale

Con il contributo di



Snam Rete Gas SpA è un Gruppo integrato a presidio delle attività regolate del settore del gas in Italia e un operatore di assoluta rilevanza in Europa. Opera nelle attività di trasporto e dispacciamento del gas naturale, di rigassificazione di gas naturale liquefatto, di distribuzione e di stoccaggio del gas naturale, in cui vanta competenze di eccellenza. **Gestisce 31 mila km di rete di trasporto, 8 siti di stoccaggio, 20 centrali, 44 mila km di rete di distribuzione, un terminale di rigassificazione.** Snam Rete Gas persegue un modello di crescita sostenibile nel tempo, incentrato su una attenta valutazione degli impatti ambientali e sullo sviluppo di nuove e più efficienti tecnologie.

**SEDE DELL'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA
PROVINCIA DI FIRENZE
VIA DELLA SCALA, 91 - FIRENZE
26 MAGGIO 2010**

**VISITA TECNICA IN VALDARNO
27 MAGGIO 2010**



Commissione Ambiente ed Energia

NUOVI PRINCIPI ED ESPERIENZE IN MATERIA DI V.I.A.

Corso breve sulla Valutazione d'Impatto Ambientale



Presentazione

La Valutazione d'Impatto Ambientale (VIA) rappresenta uno strumento fondamentale nell'ottica di una corretta collocazione e progettazione delle opere di rilevanza in termini di effetti sull'ambiente.

Anche sotto il profilo giuridico-amministrativo la VIA è una procedura vincolante ai fini autorizzativi delle opere sul territorio. Le norme di riferimento si distinguono a livello nazionale e regionale e in relazione alle tipologie e dimensioni degli interventi.

Sebbene la VIA sia ormai operativa da circa 20 anni, l'esperienza applicativa ha subito una notevole evoluzione e le stesse normative sono state sottoposte a modifiche e aggiornamenti. Proprio la Regione Toscana ha da poco emanato la nuova legge in materia. Peraltro, negli ultimi anni sono entrate in gioco anche le Valutazioni d'Incidenza Ecologica (nelle aree natura 2000) e la Valutazione Ambientale Strategica (VAS), applicata ai piani.

Con questo breve corso si intende non solo aggiornare sul quadro normativo e applicativo in materia, ma soprattutto trattarne gli aspetti operativi al fine sia di supportare gli ingegneri relativamente al proprio importante ruolo, sia di offrire indicazioni funzionali per una buona conduzione e stesura degli studi di VIA.

A tali fini, il corso sarà tenuto da relatori esperti nella redazione, coordinamento e valutazione di studi di IA. Ci si baserà sull'illustrazione di casi significativi importanti e di grande interesse tecnico e ambientale e sulla verifica sul campo tramite interessanti visite tecniche a grandi opere di diverse tipologie, grazie alle quali si potranno apprezzare direttamente le implicazioni ambientali e l'effetto delle misure adottate per la mitigazione degli impatti, potendo confrontarci con i tecnici progettisti, valutatori e realizzatori delle opere stesse.

In particolare, per la trattazione di esempi, sono state individuate tipologie di opere emblematiche per implicazione territoriale, problematicità di analisi-studio-progetto e possibilità di mitigazione: metanodotto, ripristini vegetazionali, centrale termoelettrica, impianto eolico.

Una prima edizione del corso si è svolta nell'ottobre 2009 e questa seconda è stata promossa sia per l'interesse manifestato non solo dagli ingegneri ma anche dalle altre figure professionali, sia per aggiornare e affinare le tematiche trattate a fronte della loro rapida evoluzione.

I Giornata – Lezione in aula 26 maggio

8.45-9.15	Registrazione partecipanti
9.15	Saluto dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze
9.20	Introduzione al corso <i>Ing. Maurizio Bacci</i> Commissione Ambiente ed Energia Ordine Ingegneri Provincia FI
TRATTAZIONE CASISTICA SIGNIFICATIVA	
9.30	Caso n.1: strade e autostrade <i>Ing. Maurizio Bacci</i>
10.30	Caso n.2: impianti energetici <i>Ing. Stefano Corsi</i> Commissione Ambiente ed Energia Ordine Ingegneri Provincia FI
11.30	Caso n.3: metanodotti <i>Dott. Antonio Caffarelli e Ing. Agostino Limonta</i> SNAM Rete Gas SpA
13.00	Domande e risposte
13.30	Pausa pranzo
14.30	Il sito Enel di Cavriglia: centrale termoelettrica <i>Ing. Lino G. Ricci</i> Enel SpA
15.30	Le procedure di VIA, VAS e VIEC nella normativa nazionale e regionale e aggiornamenti sulle procedure autorizzative <i>Dott. Lorenzo Galeotti</i> Funzionario Settore VIA Regione Toscana
16.30	Dibattito e chiarimenti
17.00	Tavola rotonda fra docenti e partecipanti <i>Coordinata dall'Ing. Maurizio Bacci</i> Commissione Ambiente ed Energia Ordine Ingegneri Provincia FI

II Giornata – Visite Tecniche 27 maggio

9.00	Partenza posteggio piazza Francia, zona Firenze sud
10.00	Centrale elettrica e area mineraria di S.Barbara – Cavriglia (AR)
13.30	<i>PRANZO a Vallombrosa</i>
15.00	Metanodotto – Pratomagno (FI e AR)
17.00	Impianto eolico – Pratomagno-Secchieta (FI)
18.00	<i>Scambio di opinioni e chiarimenti</i>
	<i>Rientro</i>

Docenti della visita:

Ing. Maurizio Bacci e Ing. Stefano Corsi
Commissione Ambiente ed Energia
dell'Ordine Ingegneri Provincia di Firenze

ing. Marco Raco e collaboratori
Responsabile Centrale ENEL di S.Barbara

Dott. Antonio Caffarelli e Ing. Agostino Limonta
SNAM Rete Gas

- Il pranzo è compreso nella quota di iscrizione
- È compreso anche il trasferimento con fuoristrada nel bacino minerario di Cavriglia
- Il trasporto sino ai siti di sopralluogo è a carico dei partecipanti con mezzi autonomi
- In caso di maltempo la visita potrà essere rimandata

Ai partecipanti verrà fornito materiale didattico, indicazioni bibliografiche e un CD-rom con la copia delle presentazioni delle lezioni.

