



I punti sensibili delle valutazioni ambientali nel caso di stoccaggi di gas e nuove filiere gnl/biometano

Giovedì 16 giugno 2016

Sede Ordine degli Ingegneri

Seminario tecnico gratuito riservato unicamente agli iscritti all' **Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma** in regola con le quote associative.

Prenotazione obbligatoria sul sito dell'Ordine
www.ording.roma.it/formazione/seminari.aspx

L'attestato di partecipazione al seminario, previo controllo delle firme di ingresso e di uscita all'evento, potrà essere scaricato direttamente dal sito www.mying.it nella propria area personale e dovrà essere custodito dal discente ai sensi dell'art. 10 del Regolamento per l'Aggiornamento delle Competenze Professionali.

La partecipazione al seminario rilascia n. **4 CFP**, ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali ex DPR 137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia.

I 4 CFP saranno riconosciuti unicamente con la partecipazione all'intera durata dell'evento formativo (dalle ore 14.30 alle ore 19.10).

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma (oppure la commissione... istituita presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma), il 16/06/2016 propone ai propri iscritti un seminario tecnico gratuito sul tema "I punti sensibili delle valutazioni ambientali nel caso di stoccaggi di gas e settore gnl/biometano".

Sulla base di un concreto lavoro sviluppato dalla Commissione Valutazioni Ambientali si riporta gli esiti di una ricerca che è partita dalla fase in cui è effettuata una disamina normativa circa le attuali norme. Il fine è stato quello di realizzare un primo vasto ambito conoscitivo del tema, pertanto sono state indagate sia le norme tecniche per la realizzazione delle opere, sia le norme per le autorizzazioni (anch'esse sotto il duplice profilo sia tecnico che ambientale).

Lo scopo di tale indagine, data la finalità della commissione, è rimasta quella ambientale pur se la lettura è stata integrata ovvero si sono considerati gli elementi tecnici progettuali per poter sviluppare interessanti riflessioni anche in ambito ambientale.

Parallelamente a tale disamina è stata effettuata una ricerca di progetti già realizzati e autorizzati al fine di individuare possibili elementi di attenzione e/o criticità. Sempre con la finalità di indagare il tema nella maniera più ampia possibile si pone l'attenzione anche ad esperienze europee.

Programma Data

Ore 14:30-14:50

Introduzione ai lavori e saluti iniziali

Ing. Carla Cappiello

Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma

Prof.ssa Monica Pasca

Referente d'area Ambiente

Ore da 14:50 a 15:40

Coordinamento della sezione di lavoro
Il punto di vista del MISE

Ing. Liliana Panei

Ministero per lo Sviluppo economico

Ore da 15.40 a 16.00

I tavoli tematici come strumento di lavoro della Commissione Valutazioni Ambientali

Ing. Mauro Di Prete

Presidente Commissione Valutazioni Ambientali

Ore da 16.00 a 16.40

Il biometano nelle reti ad alta pressione e urbane

Ing. Elio Di Lella

Esperto

Ore da 16.40 a 17.00

Pausa

Ore da 17.00 a 18.00

Quali scenari per la filiera del gnl?
Un focus su geopolitica/ambiente/norme

Ing. Elisa Bongiorno

GSE S.p.A./Altro

Ore da 18.00 a 18.30

Aree SECA: queste "sconosciute"

Ing. Elisa Bongiorno

GSE S.p.A./Altro

Ore da 18.30 a 19.10

Dibattito e conclusioni

Ing. Mauro Di Prete/Ing. Liliana Panei

Presidente Commissione Valutazioni Ambientali dell'Ordine
MISE