





La gestione dei rifiuti e gli impianti tecnologici – Stato dell'arte e prospettive future

13 Novembre 2023

Ore 14:30 – 18:00 Camera dei Deputati <u>Sala Tatarella</u> Via degli Uffici del Vicario 21 - Roma



L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma e la Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri di Roma FOIR, in collaborazione con ATIA ISWA ITALIA, allo scopo di sviluppare, approfondire e divulgare le conoscenze su tematiche di stringente attualità ambientale, hanno organizzato un seminario sullo stato attuale e le strategie future per la gestione dei rifiuti con particolare riferimento al problema della gestione in aree metropolitane con elevato grado di complessità quali quella di Roma. Interverranno relatori esperti nel settore specifico che inquadreranno il problema dal punto di vista normativo, scientifico e industriale fornendo utili spunti di riflessione e di azione. L'evento si svolgerà in presenza ed è gratuito e aperto a tutti. La partecipazione al seminario rilascia agli ingegneri n. 3 CFP ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali (ex DPR 137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia). La frequenza è obbligatoria e i 3 CFP saranno riconosciuti solo con la partecipazione all'intera durata dell'evento. L'iscrizione è obbligatoria della Fondazione dell'Ordine su1 Ingegneri di Roma alla pagina: https://foir.it/formazione/ Prenotandosi all'evento si autorizza il trattamento dei dati personali (nome, cognome, matricola, codice fiscale, email, cell.), ai sensi dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679), per le sole finalità connesse alla organizzazione ed erogazione dell'evento.

Per i non iscritti all'Ordine degli Ingegneri sono disponibili 20 posti, <u>prenotabili inviando una e-mail entro l'8novembre</u> a segreteria2@atiaiswa.it

L'attestato di partecipazione all'evento, che sarà conseguito previo controllo dell'accesso ed uscita nonché della partecipazione a tutta la durata dell'evento anche attraverso l'effettuazione di domande e/o sondaggi, potrà essere scaricato dagli Ingegneri della provincia di Roma dalla piattaforma www.mying.it nei giorni successivi allo svolgimento dell'evento medesimo e dovrà essere custodito daldiscente ai sensi dell'art. 10 del Regolamento per l'Aggiornamento delle Competenze Professionali.

SI INVITANO I PARTECIPANTI A PRESENTARSI CON CONGRUO ANTICIPO PER I CONTROLLI DI RITO NECESSARI.

L'ACCESSO ALLA SALA È CONSENTITO ESCLUSIVAMENTE CON ABBIGLIAMENTO CONSONO E, PER GLI UOMINI, OBBLIGO DI GIACCA E CRAVATTA.

La programmazione dell'evento potrà subire variazioni o annullamento qualora sopravvenissero esigenze tecniche o organizzative

13 Novembre 2023

Ore 14.30 – 14.45

Registrazione dei partecipanti

Ore 14.45 – 15.00

Introduzione ai lavori e saluti istituzionali

On. Andrea Volpi

XI Commissione (LavoroPubblico e Privato)

On. Ettore Rosato

Segretario COPASIR

Dott. Ing. Massimo Cerri

Presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Roma

Dott. Ing. Paolo Massarini

Presidente ATIA ISWA ITALIA

Ore 15.15 – 15.45

Programma nazionale per la gestione dei rifiuti ed ilPiano Regionale vigente

Dott. Ing. Andrea Eleuteri

Presidente della CommissioneRifiuti dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma

Ore 15.45 – 16.15

Impianti di trattamento e produzione energia

Prof. Ing. Luca Andreassi Università degli Studi di Roma"Tor Vergata"

Ore 16.15 – 16.45

La rete integrata degli impianti di trattamento

Prof. Ing. Francesco Lombardi Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

Ore 16.45 – 17.15

Valutazione di impatto ambientale (VIA), Autorizzazione integrata ambientale (AIA), Valutazione ambientale strategica (VAS) e DNSH

> **Prof.ssa Ing. Monica Pasca** Università degli Studi di Roma "Sapienza"

Ore 17.15 – 17.45

Modelli di gestione dei rifiuti urbani riciclabili: il sistema Conai e il sistema duale tedesco

Prof.ssa Ing. Maria Ioannilli Università degli Studi di Roma "Tor Vergata

Ore 17.45-18.00

Approfondimenti quesiti e relatori

Moderano

Dott. Ing. Roberto Cuccioletta Consigliere del FOIR Dott. Ing. Paolo Massarini Presidente ATIA ISWA Italia

