



Con il patrocinio di:



IL SISTEMA INTEGRATO DI GESTIONE DEI RIFIUTI DEL LAZIO E DI ROMA CAPITALE

SITUAZIONE ATTUALE E SVILUPPI FUTURI

Seminario in presenza
26 febbraio 2024
Ore 14:00 – 18:00

Aula Convegni
Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”
Via del Politecnico 1, 00133 (RM)

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma unitamente alla sua Fondazione e con l'Accademia Universitaria di Tor Vergata e con il patrocinio del Comune di Roma, Ama S.p.A e delle associazioni AIAT E ATIA ISWA ITALIA, ha organizzato un seminario sul tema della gestione dei rifiuti.

Il seminario è gratuito e aperto a tutti.

La partecipazione degli Ingegneri iscritti all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma è riservata agli Iscritti in regola con le quote associative e rilascia agli Ingegneri iscritti all'Ordine Provincia di Roma 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 del Seminario.

L'iscrizione è obbligatoria sul sito della Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri di Roma alla pagina: <https://foir.it/formazione/>.

Prenotandosi all'evento si autorizza il trattamento dei dati personali (nome, cognome, matricola, codice fiscale, e-mail, cell.), ai sensi dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679), per le sole finalità connesse alla organizzazione ed erogazione del Seminario.

L'attestato di partecipazione al Seminario, che sarà conseguito previo controllo della partecipazione a tutta la durata dell'Evento, potrà essere scaricato dagli Ingegneri dalla piattaforma www.mying.it nei giorni successivi allo svolgimento del Convegno e dovrà essere custodito dal Discente ai sensi dell'art. 10 del Regolamento per l'Aggiornamento delle Competenze Professionali.

Per gli altri partecipanti l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma e la Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma rilasceranno l'attestato di partecipazione.

Il materiale didattico - informativo inerente al Seminario sarà disponibile per tutti gli Iscritti sul sito della Fondazione dell'Ordine negli giorni successivi al suo svolgimento.

Il Seminario ha la finalità di confrontare tecnicamente i sistemi tecnologici che costituiscono l'attuale sistema integrato dei rifiuti urbani del Lazio in generale e di quelli a servizio di Roma Capitale in particolare con quelli individuati dal piano Commissariale per la futura realizzazione del sistema integrato a servizio di Roma Capitale. Verrà inoltre focalizzata l'attenzione sul programma nazionale e sul piano Commissariale di Roma Capitale per la gestione dei rifiuti, nonché sull'iter tecnico amministrativo per la realizzazione della termovalorizzazione prevista nella pianificazione Commissariale. Inoltre, verrà illustrata un'esperienza tecnico gestionale maturata in seno alla realizzazione e gestione di impianti di termovalorizzazione. Infine si affronterà il tema della tracciabilità digitale dei rifiuti, tra cui quelli prodotti dagli impianti di trattamento e valorizzazione, e si affronterà il tema delle emissioni in atmosfera e degli scarti prodotti da impianti di termovalorizzazione.

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

Programma

Ore 14.00 – 14.30
Registrazione dei partecipanti

Ore 14.30 – 15.00
Saluti e Introduzione al seminario

Nathan Levialdi Ghiron
Rettore Università Tor Vergata

Prof Renato Baciocchi
Direttore DICII – Università Tor Vergata

Dott. Ing. Massimo Cerri
*Presidente dell'Ordine degli
Ingegneri di Roma*

Dott. Ing. Paolo Giacomelli
*Direttore Dipartimento Ciclo dei Rifiuti,
Prevenzione e Risanamento dagli Inquinamenti
del Comune di Roma*

Ore 15.00 – 15.20

Il Programma nazionale per la gestione dei rifiuti ed il Piano Commissariale per il giubileo

Dott. Ing. Andrea Eleuteri
*Presidente della Commissione Rifiuti dell'Ordine
degli Ingegneri della Provincia di Roma
Consigliere AIAT e ATIAISWA ITALIA*

Ore 15.20 – 15.40

L' impiantistica di gestione dei rifiuti del sistema integrato nel Lazio e la rimodulazione in funzione dei vincoli Comunitari

Prof. Ing. Francesco Lombardi
Università Tor Vergata

Ore 15.40 – 16.00

Il sistema integrato di gestione dei rifiuti Roma demandato ad AMA SpA nella pianificazione Commissariale

Dott. Ing. Alessandro Filippi
*Direttore generale
AMA spa - Roma*

Ore 16.00 – 16.20

L'impianto di termovalorizzazione nella pianificazione Commissariale: l'iter tecnico amministrativo per la realizzazione

Ing. Antonella Fiore
*Struttura Commissario di Governo per il Giubileo
della Chiesa cattolica 2025*

Ore 16.20 – 16.40

Le emissioni in atmosfera da impianti di termovalorizzazione

Prof. Ing. Mario Grosso
Politecnico di Milano

Ore 16.40 – 17.00

Le ceneri pesanti prodotte dai termovalorizzatori: caratteristiche e modalità di recupero

Prof.ssa Ing. Giulia Costa
Università Tor Vergata
Prof.ssa Ing. Alessandra Poletti
Università La Sapienza

Ore 17.00 – 17.20

Costruzione e avviamento di un termovalorizzatore a griglia mobile

Dott. Ing. Giovanni Faggioni
Termomeccanica SpA

Ore 17.20 – 17.40

La digitalizzazione della tracciabilità dei rifiuti

Dott. Ing. Daniele Gizzi
Presidente Comitato Nazionale Albo

Gestori Ambientali

Ore 17.40 – 18.00

Dibattito e Conclusioni

Dott. Ing. Paolo Massarini
Presidente ATIA ISWA ITALIA
Prof. Ing. Francesco Lombardi
Università Tor Vergata