

L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Varese, a fronte delle incertezze normative e procedurali nelle quali gli operatori del settore si trovano ad operare, organizza il seminario:

Rifiuti e fanghi di depurazione: un volo pindarico fra normativa e casi pratici all'insegna dell'economia circolare

Seminario di aggiornamento professionale

17/10/2023 09:00-18:00

PRESENTAZIONE

Il tema della gestione dei rifiuti è stato più volte trattato nei convegni di ingegneria ambientale, ma la continua evoluzione normativa e tecnologica lo rende sempre attuale.

Molto spesso, il consulente, che si trova a dover progettare un intervento o a supportare il proprio cliente nell'iter di approvazione di un'istanza, si trova di fronte a numerose incertezze normative e procedurali che ostacolano o allungano i tempi per la conclusione dell'attività.

Il seminario intende fornire risposte concrete all'aleatorietà, legata alla classificazione dei rifiuti ed alla corretta applicazione della definizione di sottoprodotto e di End Of Waste, mediante l'illustrazione della normativa, delle linee guida e di casi pratici, che si concretizzeranno nell'intervento di gestori di impianti, che condivideranno la loro esperienza e le problematiche procedurali ed amministrative, che quotidianamente devono affrontare. Nella sessione pomeridiana verrà affrontato il problema dei fanghi di depurazione mediante presentazione di alcune esperienze maturate sul territorio e di due casi di successo di gestione del consenso.

I relatori sono stati scelti fra esperti di Enti pubblici e società private, che si confronteranno in merito all'interpretazione ed applicazione della normativa, così come richiesto dalle istituzioni, ed alle difficoltà di attuazione incontrate da chi gestisce ed opera nel settore.

A CHI È RIVOLTO

Professionisti operanti nel settore come consulenti tecnici e progettisti, Gestori del servizio idrico integrato, Enti pubblici, HSE manager, studenti

QUOTA DI PARTECIPAZIONE

€ 50,00 + IVA 22% = € 61,00

Quota agevolata studenti: € 10,00 + IVA 22% = € 12,20

MODALITÀ DI SVOLGIMENTO

IN PRESENZA PRESSO L'AULA MAGNA "GRANERO-PORATI" DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'INSUBRIA

Via Dunant,3 - Varese

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Per iscriversi al corso è necessario compilare il form on line entro e non oltre domenica 15 ottobre 2023:

<https://form.jotform.com/232362347781358>

La presenza all'intera durata del seminario rilascia agli Ingegneri n. 6 CFP ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali ex DPR 137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia.

I Geologi potranno presentare istanza di accreditamento al proprio Ordine di appartenenza in applicazione all'Art. 7 comma 9 del Regolamento APC vigente.

Con il Patrocinio di:





Coordinamento organizzativo:

Ing. Cristiana Morosini

Ing. Annalisa Berni

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Varese

9:00	9:30	Registrazione
9:30	9:45	Introduzione e saluti iniziali <i>Avv. Davide Galimberti – Sindaco di Varese</i> <i>Ing. Giulia Guarnerio – Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Varese</i>
		Moderatore: Ing. Paolo Pacetti
9:45	10:30	Classificazione dei Rifiuti. Un volo pindarico tra Normative, Linee Guida, Regolamenti e Casi Pratici <i>Dott. Mauro Paris – Laboratorio Centro Ricerche Chimiche di Montichiari (BS)</i>
10:30	11:15	Contributo all'economia circolare di ciò che rifiuto non è: sottoprodotti ed end of waste. Nuova visione, evoluzione normativa e implementazione operativa <i>Dott.ssa Elisabetta Di Marco Scotto – Arpa Lombardia</i>
11:15	11:30	Coffee Break
11:30	12:15	Caso studio: impianto per la produzione di combustibile solido secondario <i>Sig. Davide Tramonto – Società Gestione Rifiuti Tramonto srl</i>
12:15	13:00	Caso studio: impianto per il riutilizzo di combustibile solido secondario ed altri rifiuti: l'esperienza di un cementificio <i>Ing. Marco Turri – Holcim (Italia)</i>
13:00	14:00	Pausa
		Moderatore: Ing. Fabio Conti
14:00	14:30	Le regole lombarde per il recupero virtuoso/circolare dei fanghi in agricoltura con il nuovo approccio web <i>Dott. Sergio Padovani – Arpa Lombardia</i>
14:30	15:00	La gestione dei fanghi in provincia di Varese: l'esperienza di Alfa Srl <i>Ing. Annalisa Berni – Alfa Srl</i>
15:00	15:30	La sfida della gestione dei fanghi nei SII: case study MM SpA a Milano <i>Ing. Marco Blazina – MM SpA</i>
15:30	16:00	Approccio strategico alla gestione e smaltimento dei fanghi <i>Ing. Lucas Preatoni – TBF + Partner Srl</i>
16:00	16:15	Coffee break
16:15	16:45	Processi partecipativi per progetti complessi: il caso della Biopiattaforma <i>Ing. Davide Scaglione – Gruppo CAP</i>
16:45	17:15	Innovation, transparency and participation in complex construction projects: the holistic approach of bonNova <i>Dott.ssa Michèle Müller – TBF + Partner AG</i>
17:15	17:45	Domande e considerazioni finali