

SEAM engineering
è insediata all'interno di
ComoNExt - Innovation
Hub, in Via Cavour 2
a Lomazzo (CO).

PRINCIPALI COLLEGAMENTI

**Treno - Ferrovie Nord
La stazione di Lomazzo**
delle Ferrovie Nord
posta a pochi metri
dall'Innovation Hub.

**Autostrada
A9 Autostrada dei Laghi**
L'Innovation Hub è a circa
3 minuti dallo svincolo
autostradale A9,
uscita Lomazzo Nord o
Lomazzo Sud sulla direttrice
Milano - Lago di Como
e svizzera.

**Superstrada
Milano - Meda**
Dal centro di Milano
l'Innovation Hub è
aggiungibile dalla
Superstrada Milano-Meda
(SS35), uscita Cermenate
direzione Lomazzo.

SEAM
engineering
l'acqua e l'ambiente

Via Cavour, 2-22074 Lomazzo (CO)
02 36714388 | info@seam-eng.com

www.seam-eng.com

27
ottobre
2023

Evento realizzato con il contributo incondizionato di



11° CONVEGNO DI APPROFONDIMENTO

IL FUTURO DELL'ACQUA

NUOVA DIRETTIVA EUROPEA:
TECNOLOGIE INNOVATIVE E
RISPARMIO ENERGETICO

8:30 - 13:00

ComoNExt Innovation Hub
Lomazzo (CO) Via Cavour, 2

Partecipazione gratuita

PROGRAMMA

- ◆ 8:30 - 9:00
Registrazione partecipanti
- ◆ 9:00 - 9:10
Apertura convegno
Ing. Domiziano Basilico (SEAM engineering)
- ◆ 9:10 - 9:30
Introduzione alla Normativa Europea (Urban WasteWater Treatment Directive)
Dott.ssa Francesca Pizza (MM SpA)
- ◆ 9:30 - 9:50
Raggiungimento della neutralità energetica e ruolo dei processi anaerobici
Prof.ssa Francesca Malpei (Politecnico di Milano)
- ◆ 9:50 - 10:10
Rimozione dei microinquinanti emergenti: processi disponibili e analisi di rischio
Prof.ssa Manuela Antonelli (Politecnico di Milano)
- ◆ 10:10 - 10:25
Rimozione dei microinquinanti emergenti negli impianti di depurazione: esperienze applicative di tecnologie di trattamento terziario
Ing. Giovanni Bellotti (Veolia Water Technologies)
- ◆ 10:25 - 10:55
COFFEE BREAK
- ◆ 10:55 - 11:10
Tecnologia MABR per l'intensificazione di processo
Ing. Giuseppe Guglielmi (Veolia WTS)
- ◆ 11:10 - 11:25
Tecnologie proposte da Nereda per l'ottimizzazione del trattamento acque: Fango Granulare Aerobico (AGS) e non solo
Ing. Alexandre Bonhomme (Royal HaskoningDHV)
Ing. Cristina Cominelli (Royal HaskoningDHV)
- ◆ 11:25 - 11:40
Biomassa addensata: Indense™ e Cyclor turbo™, tecnologie innovative per migliorare l'efficienza di trattamento
Ing. Daniela Grassi (SUEZ Group)
- ◆ 11:40 - 11:55
Le comunità energetiche e le possibili opportunità per il settore del trattamento acque
Ing. Giuseppe Maffeis (TerrAria - LE2C)
- ◆ 11:55 - 12:10
L'impatto della nuova direttiva per i gestori: criticità e opportunità
Ing. Davide Scaglione (Gruppo CAP)
- ◆ 12:10 - 12:25
Opportunità e impatti della revisione della Urban Waste Water Treatment Directive sul Servizio Idrico Integrato - le attività di Utilitalia
Dott.ssa Tania Tellini (Utilitalia)
- ◆ 12:25 - 12:40
Gli impatti della nuova proposta di direttiva acque reflue sulla regolazione di settore
Dott.ssa Elena Gallo (ARERA)
- ◆ 12:40 - 13:00
DIBATTITO FINALE

agli **ingegneri** che parteciperanno per tutta la durata del convegno saranno riconosciuti **3 CFP** ai sensi del Regolamento per l'aggiornamento della competenza professionale

IL FUTURO DELL'ACQUA

NUOVA DIRETTIVA EUROPEA:
TECNOLOGIE INNOVATIVE E RISPARMIO ENERGETICO

8:30 - 13:00

ComoNExT Innovation Hub
Lomazzo (CO) Via Cavour, 2