

8,30 • 9,00 Accoglienza e registrazione partecipanti

9,00 • 9,10 INTRODUZIONE AL CONVEGNO

Ing. **Domiziano Basilico** – SEAM engineering

9,10 • 9,30 SMART METERING. Le nuove tecnologie di misura e il controllo 4.0 negli impianti di trattamento acque.

Ing. **Luca Moroni** – SUEZ Trattamento Acque S.p.A. (Milano)

9,30 • 9,50 LE NUOVE RETI DI TRASMISSIONE DATI. Come si è evoluta l'interconnessione tra strumentazione, utilities e sistemi di controllo.

Ing. **Demetrio Nucara** – Elettro Engineering (Mozzate, CO)

9,50 • 10,10 REGOLAZIONE AVANZATA DEL PROCESSO. Principi e metodi

Ing. **Pietro Negro** – Libero professionista (Chieri, TO)

10,10 • 10,25 L'APPROCCIO TERRITORIALE NELL'AUTOMAZIONE DEI PROCESSI DEPURATIVI IN IMPIANTI DI MEDIA-PICCOLA TAGLIA. L'esperienza di Alto Trevigiano Servizi e i casi di studio del sistema OSCAR.

Ing. **Daniele Renzi** – Alto Trevigiano Servizi S.r.l. (Montebelluna, TV)

10,25 • 10,40 L'AUTOMAZIONE DEI PROCESSI DEPURATIVI SUGLI IMPIANTI DI CAFCC S.P.A.

Il caso della gestione del sistema a cicli alternati® negli impianti di San Giorgio di Nogaro e Udine ed altre esperienze.

Ing. **Michele Mion** – CAFCC S.p.A. (Udine)

10,40 • 11,00 Coffee break

11,00 • 11,15 SISTEMA DI CONTROLLO DEL PROCESSO E OTTIMIZZAZIONE ENERGETICA. L'esperienza di Hidrogest S.p.A. sulla piattaforma Creapro®.

Ing. **Yafet Ambrosini** – Hidrogest S.p.A. (Sotto il Monte Giovanni XXIII, BG)

11,15 • 11,30 L'AUTOMAZIONE DI PROCESSO NEGLI IMPIANTI DI DEPURAZIONE IN PUBLIACQUA S.P.A.

Ing. **Simone Caffaz** – Publiacqua S.p.A. (Firenze)

11,30 • 11,50 MONITORAGGIO DEI PROCESSI DI DENITRIFICAZIONE E NITRIFICAZIONE IN PROCESSI CONVENZIONALI A FANGHI ATTIVI A FLUSSO CONTINUO UTILIZZANDO LA MISURA DI PH E DI REDOX

Ing. **Luca Luccarini** – ENEA (Bologna)

11,50 • 12,10 LE NUOVE PROSPETTIVE DI GESTIONE. Controllo degli impianti di depurazione basata sui sistemi di misura avanzata.

Ing. **Luca Pedrazzi** – SUEZ Trattamento Acque S.p.A. (Milano)

12,10 • 12,30 ORIENTAMENTO AGLI INCENTIVI FISCALI ALLA LUCE DEL DECRETO CALENDI (INDUSTRIA 4.0). Iper e Super ammortamento.

Ing. **Sara Lucca** – ComoNExT S.p.A. (Lomazzo, CO)


12,30 • 13,00 Conclusioni e dibattito


13,00 Buffet

COME RAGGIUNGERCI

SEAM engineering è insediata all'interno del Parco Scientifico Tecnologico COMONExT, in Via Cavour n. 2 a Lomazzo (CO).

PRINCIPALI COLLEGAMENTI

 **Treno – Ferrovie Nord**
La stazione di Lomazzo delle Ferrovie Nord è posta a pochi metri dal Parco Scientifico Tecnologico.

 **A9 – Autostrada dei Laghi**
Il Parco Scientifico Tecnologico è a circa 3 min. dallo svincolo autostradale A9 – uscita Lomazzo (Lomazzo Nord o Lomazzo Sud) sulla direttrice Milano - lago di Como e Svizzera.

 **Superstrada Milano – Meda**
Dal centro di Milano il Parco Scientifico Tecnologico è raggiungibile dalla Superstrada Milano-Meda (SS35) uscita Cermenate direzione Lomazzo.

Iscrizione

La partecipazione al seminario è gratuita. Iscrizione on-line sul sito www.seam-eng.com

Agli ingegneri partecipanti a TUTTA la durata del convegno saranno riconosciuti n. 3 CFP ai sensi del Regolamento per l'aggiornamento della competenza professionale.

PROGRAMMA
della **GIORNATA**
venerdì 27 ottobre • 2017