

FORUM 2019



EKATO

Advanced Process Solutions

Da diversi anni EKATO offre, ai propri clienti e ai professionisti interessati, seminari e workshops gratuiti, incentrati su argomenti di ingegneria di processo.

Quest'anno EKATO FORUM è lieta di invitarVI a prender parte a:

PROCESS ENGINEERING DAY MILANO 15 OTTOBRE, 2019

presso Hotel FOUR POINTS BY SHERATON, Via G. Cardano 1, 20124 Milano

- **Fundamentals of Mixing**
- **Mechanical Aspects of Agitated Systems / Impellers**
- **Gas-Liquid-Reactions (Hydrogenation, Alkoxylation, Oxidations)**
- **Fermentation**
- **Crystallization**
- **EKATO Process Plant Solutions**

EKATO e RAVIZZA Vi invitano a questo seminario per approfondire le più recenti tendenze nella tecnologia di miscelazione e per incontrare persone ed esperti del settore.

Vi preghiamo di contattarci per eventuali prenotazioni in Hotel.

Per ulteriori e più dettagliate informazioni in merito al seminario, potete contattare il nostro Rappresentante :

RAVIZZA & C.S.r.l. – Via Fabio Filzi, 5, 20124 Milano

Tel.: +39 02 6698 6777, e-mail: ekato@ravizza.it

Oppure visitate il nostro sito web:

<http://www.ekato.com/news/workshops-and-seminars/>



FORUM
2019



EKATO

Advanced Process Solutions

AGENDA

PROCESS ENGINEERING DAY

Luogo / Data

15 Ottobre, 2019

Presso Hotel FOUR POINTS BY SHERATON, Via Gerolamo Cardano,1 20124 Milano

A chi si rivolge

Professionisti delle aree di sviluppo di processo, produzione ed ingegneria

Obiettivi

In questo workshop saranno presentate le basi, le tendenze attuali e gli sviluppi nella tecnologia in determinati processi di miscelazione (reazioni gas-liquido, fermentazione, cristallizzazione e impianti di processo) così come le strategie per l'ottimizzazione di impianti esistenti.

Presentazioni / Lingua

Le presentazioni verranno effettuate in lingua inglese. Assistenza alla traduzione dal personale del nostro rappresentante Ravizza.

09h00 – 09h30	Registrazione, caffè di benvenuto
09h30 – 10h15	Fundamentals of Industrial Mixing Technology
10h15 – 11h00	Mechanical Aspects of Agitated Systems / Impellers
11h00 – 11h30	Pausa caffè
11h30 – 12h15	Gas-Liquid-Reactions (Hydrogenation, Alkoxylation, Oxidations)
12h15 – 13h00	Fermentation
13h00 – 14h00	Pranzo
14h00 – 14h45	Crystallization
14h45 – 15h30	EKATO Process Plants Solutions
15h30 – 16h00	Q&A, Open Discussions with Specialists
Approx. 16h00	Conclusione del seminario



FORUM
2019



EKATO

Advanced Process Solutions

COSA ASPETTARSI DAL SEMINARIO EKATO...

■ **Orari del seminario**

Dalle 09:00 fino alle 16:00, pause incluse

■ **Lunch & Breaks**

La giornata è aperta con un caffè di benvenuto. Caffè e snack saranno offerti durante le pause, bevande disponibili per tutta la giornata. Il pranzo a buffet è offerto presso il ristorante della sala congressi.

■ **Materiali per il seminario**

Ad ogni partecipante al seminario saranno fornite informazioni dettagliate sulle presentazioni, block notes e penna.

■ **Iscrizione**

La partecipazione al seminario è gratuita.

Il numero di partecipanti è limitato e le registrazioni verranno considerate in base all'ordine d'iscrizione.

Riceverete una conferma quando la vostra iscrizione sarà registrata. Saranno successivamente fornite ulteriori informazioni, programma dettagliato del seminario e indicazioni su come raggiungere il luogo dell'evento.

Ci riserviamo il diritto di cancellare il seminario anche con poco preavviso, a fronte di cause di forza maggiore o altre situazioni non prevedibili.

■ **Cancellazione**

Nel caso vi siate registrati e siate impossibilitati a partecipare al seminario, vi chiediamo cortesemente di cancellare la prenotazione con sufficiente preavviso, al fine di permettere l'iscrizione ad altri professionisti eventualmente in lista d'attesa.

■ **Informazioni**

Per domande e chiarimenti relativi al seminario potete contattare :

Ravizza & C: Tel.: +39 02 6698 6777, e-mail: ekato@ravizza.it; www.ravizza.it

www.ekato.com

