



INNOVHUB
STAZIONI SPERIMENTALI
PER L'INDUSTRIA



STAZIONE SPERIMENTALE
PER I COMBUSTIBILI

Innovazione e ricerca

La Divisione Stazione Sperimentale per i Combustibili di Innovhub – Stazioni Sperimentali per l'Industria con la collaborazione di Mettler Toledo, organizza la 28^a edizione del convegno:

La Calorimetria di Reazione per lo Sviluppo e la Sicurezza dei Processi Chimici

15 Ottobre 2014, palazzo Turati, Milano

Programma

10.15	Registrazione Partecipanti e <i>Welcome Coffee</i>
10.45	Introduzione
11.00	Christian Pastureni (Innovhub-SSI): "Reaction Calorimetry for Chemical Safety"
11.30	Alessandro Barozza (CBC-Procoss): "Application of a small scale reaction calorimeter from an early stage of process development"
12.00	Alfonso Melloni (Zach System): "PAT in the large scale synthesis of Fosfomycin key intermediate"
12.30	Lunch presso palazzo Turati
14:00	Fabio Bravin (Chemessentia): "Scale up of 2-(2-bromoethoxy)-tetrahydro-2H-pyran synthesis"
14:30	Sabrina Copelli (Uni Insubria): "Safe Optimization of Batch Reactors using Topological Criteria"
15:00	Fabio Visentin (Mettler Toledo): "Reaction Calorimetry: New Frontiers"
15:30	Discussione finale

METTLER TOLEDO

Scheda di iscrizione

La Calorimetria di Reazione per lo Sviluppo e la Sicurezza dei Processi Chimici

15 Ottobre 2014
Innovhub - Stazioni Sperimentali per l'Industria
Sala Consiglio-Palazzo Turati
Via Meravigli, 9/B – 20123 Milano

*Spedire entro l'8 Ottobre 2014
via Fax (+39 02 514286) o e-mail (valeria.delbono@mi.camcom.it)*

Nome:

Cognome:

Azienda:

Indirizzo:

CAP:

Città:

Tel:

Fax:

Email:

Data

Firma

I dati raccolti saranno trattati nel pieno rispetto del D.Lgs. 196/2003

La partecipazione al Convegno è **GRATUITA**. L'effettivo svolgimento dell'evento è subordinato al raggiungimento di un numero minimo di iscritti. L'iscrizione verrà confermata 7 giorni prima della data dell'evento.

Lingua ufficiale del convegno: ITALIANO.

Sede del convegno

Palazzo Turati, Via Meravigli, 9B - 20123 Milano
Sala Consiglio



Si consiglia a coloro che arrivano a Milano con la propria vettura di parcheggiarla in uno dei numerosi posteggi annessi alle linee metropolitane e di spostarsi utilizzando i mezzi pubblici.

Linee metropolitane

Linea Rossa MM1: fermata Duomo o Cordusio Linea Verde MM2: fermata Cadorna, proseguire prendendo la MM1 (linea rossa) fino a Duomo Linea Gialla MM3: fermata Duomo

Tram

Numero 2, 3, 12, 14, 19, 24, 27

Autobus

Numero 50, 58

Per informazioni

Lucia Gigante

Innovhub - Stazioni Sperimentali per l'Industria

Divisione Stazione Sperimentale per i Combustibili

V. le A. De Gasperi, 3

20097 S. Donato Milanese (MI)

tel. 0039 02 51604.224 – fax 0039 02 514286

e-mail: lucia.gigante@mi.camcom.it

L'iniziativa rientra nell'ambito del progetto Simpler, punto di accesso ad Enterprise Europe Network, la più importante rete europea a supporto delle imprese.

