



Innovazione e ricerca

L'Area Combustibili di Innovhub – Stazioni Sperimentali per l'Industria con la collaborazione di Mettler Toledo, organizza, la 30^a edizione del convegno:

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

In memoria del Prof. Alberto Girelli

8 Novembre 2016, Palazzo Turati, Milano

09:45	Registrazione Partecipanti
10:15-10:20	Introduzione ai lavori. Un ricordo del Prof. Alberto Girelli
10:20-10:50	"ICMESA di Seveso, la cronaca e le cause dell'incidente"; Paolo Cardillo
11:50-11:20	"A journey through 30 years... or almost"; IQS Barcelona, Rosa Nomen, Julià Sempere
11:20-11:50	"Sodium Borohydride: from laboratory to production plant"; CBC-Procos, Alessandro Barozza
11:50-12:20	"Large scale H ₂ O ₂ /H ₂ SO ₄ oxidation: synthesis of halo-nitro-heterocycles"; Labochim, Alessandro Agosti
12:20-12:30	Domande
12:30-14:00	Lunch presso palazzo Turati
14:00-14:30	"Ai confini dell'intensificazione di processo, passaggio semi-batch continuo di sistemi reagenti complessi"; UNINSUBRIA, Sabrina Copelli
14:30-15:00	"30 anni di calorimetria, sicurezza ed ottimizzazione di processo in Italia"; Innovhub-SSI, Lucia Gigante
15:00-15:30	"Baeyer-Villiger Oxidation on branched ketones"; Flamma, Marco Beretta
15:30-16:00	"30 years of Mettler Toledo RC1"; Mettler Toledo, Fabio Visentin
16:00-16:15	Il Progetto Simpler: un supporto alle imprese
16:00-16:15	Domande e Saluti



Sede del convegno

Palazzo Turati, Via Meravigli, 9B - 20123 Milano
Sala Conferenze, 1° Piano



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

Area Combustibili

V. Galileo Galilei, 1

20097 S. Donato Milanese (MI)

tel. 0039 02 51604.224 – fax 0039 02 514286

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

L'iniziativa è patrocinata dal GISAC,
Gruppo Interdivisionale di Sicurezza
in Ambiente Chimico della SCI.

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

