



Innovazione e ricerca

La Divisione Stazione Sperimentale per i Combustibili di Innovhub – Stazioni Sperimentali per l'Industria con la collaborazione di Mettler Toledo ed il patrocinio di GISAC (Gruppo Interdivisionale di Sicurezza in Ambiente Chimico) della Società Chimica Italiana, organizza il seminario gratuito:

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

8 Ottobre 2013, San Donato Milanese

Programma

9.30	Introduzione ai lavori
9.45	Christian Pasturenzi (INNOVHUB-SSI): "Incidenti in Processi
	Chimici: analisi delle cause mediante tecniche calorimetriche
10.15	Alessandro Barozza (CBC-PROCOS): "Intensificazione e
	definizione dei parametri di sicurezza dei processi chimici
	industriali attraverso l'applicazione di tecniche calorimetriche
10.45	Coffee Break
11.15	Sabrina Copelli (UniINSUBRIA, PoliMI): "Batch Size e criteri
	topologici: un approccio combinato per l'ottimizzazione in
	sicurezza"
11.45	Fabio Visentin (Mettler Toledo): "OptiMax HFCal: Calorimetry
	made easy"
12 15	Discussione





Scheda di iscrizione

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

8 Ottobre 2013

Innovhub - Stazioni Sperimentali per l'Industria Divisione Stazione Sperimentale per i Combustibili – Sala Conferenze V. le A. De Gasperi, 3, 20097 S. Donato Milanese (MI)

> Spedire entro il 30 Settembre 2013 via Fax (+39 02 514286) o e-mail (delbono@ssc.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

Il seminario è gratuito e include coffe break e atti. L'effettivo svolgimento del seminario è subordinato al raggiungimento di un numero minimo di iscritti. L'iscrizione verrà confermata 7 giorni prima della data del seminario.

Lingua ufficiale del seminario: ITALIANO.

Sede del workshop

Divisione Stazione Sperimentale per i Combustibili – Sala Conferenze

Viale A. De Gasperi, 3 20097 San Donato Milanese (MI)



Come raggiungerci

In auto: Provenendo dalle Autostrada A1, A4 o A7, proseguire per la Tangenziale Est di Milano fino all'uscita di San Donato – SNAM. A causa della difficoltà di parcheggio nella zona di Metanopoli, si consiglia vivamente di lasciare l'auto nel parcheggio multipiano della metropolitana di San Donato (aperto dalle 6.00 all'1.00, prezzo medio: 2,1 € per soste oltre le 8 ore).

In treno: dalla Stazione Centrale di Milano, utilizzare la linea 3 della metropolitana (linea gialla) fino alla fermata di San Donato

In aereo: dall'aeroporto di Milano Linate, circa 7Km in taxi, dall'aeroporto di Milano Malpensa circa 70km, in taxi, autobus (Malpensa Shuttle) fino alla Stazione centrale, oppure in treno fino

Per informazioni

Lucia Gigante

Innovhub - Stazioni Sperimentali per l'Industria Divisione Stazione Sperimentale per i Combustibili

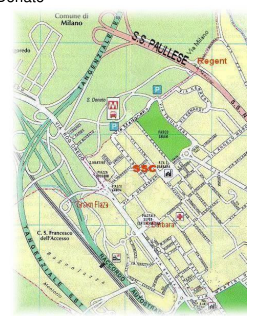
V. le A. De Gasperi, 3

20097 S. Donato Milanese (MI)

tel. 0039 02 51604.224 - fax 0039 02 514286

e-mail: labtermochimica@ssc.it

alla Stazione di Milano Cadorna quindi utilizzando le linee 2 e 3 fino a San Donato



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



