



BETA CAE Systems e BETA CAE Italy vi invitano all'edizione 2016 del BETA CAE Italy Open Meeting

28 Giugno 2016

Hotel NH Torino Lingotto Tech



Invito

BETA CAE Systems, azienda leader nella fornitura di software CAE, e la sua controllata in Italia, BETA CAE Italy, hanno il piacere di invitarvi all'Open Meeting 2016 a Torino.

L'evento avrà luogo il 28 giugno 2016 presso l'Hotel NH Torino Lingotto Tech, in Via Nizza 230, Torino.

Durante questo evento avrete la possibilità di apprendere i più recenti sviluppi di ANSA, EPILYSIS, META, SPDRM (Simulation Process Data and Resources Manager) e le loro applicazioni a casi reali nell'ambito di varie industrie e discipline CAE.

Le discussioni tecniche e le dimostrazioni vi offriranno l'opportunità di discutere con i nostri ingegneri delle funzionalità del software, la loro applicazione e gli sviluppi futuri. Un team di esperti di BETA CAE Systems e BETA CAE Italy sarà lieto di incontrarvi di persona e condividere conoscenze, esperienze e suggerimenti.

Al termine della sessione mattutina, per la prima volta dalla riapertura, tutti i partecipanti prenderanno parte ad **una visita guidata della storica pista automobilistica del Lingotto**: un esempio di architettura industriale unico nel suo genere.

Cogliamo l'occasione per ringraziare i relatori che contribuiranno al successo della manifestazione con le loro presentazioni.

La partecipazione all'evento è gratuita.

Le presentazioni saranno tenute in Italiano [I] e Inglese [E].

Si prega di procedere con la registrazione via e-mail entro e **non oltre il 24 giugno 2016**, scrivendo a italy@beta-cae.com.

Il dress code richiesto per l'occasione è business casual. Per poter usufruire del parcheggio gratuito dell'hotel, si prega di rivolgersi allo staff della reception.



2016 BETA CAE Italy Open Meeting

28 Giugno 2016 - Hotel NH Torino Lingotto Tech

Agenda preliminare

08:30	09:00	<i>Registration</i>
09:00	09:15	Opening <i>Emidio Giordano, Managing Director, BETA CAE Italy Srl [I]</i> <i>Dimitris Angelis, President, BETA CAE Systems [E]</i>
09:15	09:30	Company Presentation & Product Roadmap <i>Sam. Saltiel, Chief Communications Officer, BETA CAE Systems [E]</i>
09:30	09:50	Studio di rumore e vibrazioni su yacht tramite analisi agli elementi finiti <i>Sergio Macchiavello, D'Appolonia SpA [I]</i>
09:50	10:35	Ultime novità e sviluppi dei software BETA CAE Systems <i>Marco Di Nonno, BETA CAE Italy [I]</i>
10:35	11:00	<i>Coffee Break</i>
11:00	11:30	Entilysis: a new FEA solver <i>Stefanos Chatziangelidis, BETA CAE Systems [E]</i>
11:30	11:50	Automazione del pre-processing per aerodinamica esterna tramite ANSA <i>Enrico Ribaldone, Centro Ricerche Fiat (CRF) [I]</i>
11:50	12:20	Simulation, Process, Data & Resources Management (SPDRM) - latest achievements <i>Angelos Zografos, BETA CAE Systems [E]</i>
12:20	13:00	Visita della pista del Lingotto
13:00	14:00	<i>Lunch</i>
14:00	14:30	ANSA e META: soluzioni d'avanguardia per CFD <i>Marco Di Nonno, BETA CAE Italy [I]</i>
14:30	14:50	Simulazioni termiche, strutturali e di stampaggio per un fanale automotive <i>Michela Petrini, OLSA SpA [I]</i>
14:50	15:20	Modello computazionale del flusso e del trasporto di biomolecole all'interno di un bioreattore multicamera <i>Laura Iannetti, BETA CAE Italy [I]</i>
15:20	15:50	<i>Coffee Break</i>
15:50	16:20	Xpress PL – Plastic Modeling tool <i>Mrityunjaya Yeli, Umesh Mallikarjunaiah*, Padmanabh Kulkarni, Prakash Krishnaswamy, Xitadel [E]</i>
16:20	16:40	Ottimizzazione di un imballo tramite morphing parametrico: sviluppo di un metodo automatico basato sull'integrazione di ANSA, modeFRONTIER e LS-DYNA <i>Claudio Martin, EnginSoft SpA [I]</i>
16:40	17:10	Design improvements through enhanced processes available within NVH Console <i>Anastasios Sarridis, BETA CAE Systems [E]</i>
17:10	17:15	<i>Closing Remarks</i>

NH Lingotto Tech
Via Nizza, 230, 10126 Torino
Tel. +39 011 6642000

[Hotel website](#)
[Location Map](#)

Registrazioni fino al **24 giugno 2016**

Evento: **28 giugno 2016**

Miss Federica Gianguzzo

Email: italy@beta-cae.com

Tel: 011-19580463



BETA CAE Systems and BETA CAE Italy

invite you to the 2016 BETA CAE Italy Open Meeting

June 28, 2016

Hotel NH Torino Lingotto Tech



Invitation

BETA CAE Systems, the leading contemporary industry supplier of CAE software, and its subsidiary in Italy, BETA CAE Italy Srl, have the pleasure to invite you to the 2016 Open Meeting in Torino, Italy.

The event will take place on June 28, 2016 at the NH Torino Lingotto Tech, via Nizza 230, Torino.

During this event you will have the opportunity to participate in sessions on the latest developments and real case applications, on various CAE disciplines and industries, of ANSA, EPILYSIS, μ ETA, and SPDRM



(Simulation Process Data and Resources Manager).



Technical discussions & demonstrations will offer you the opportunity to discuss with our engineers the software features, their application, and the future developments. A team of CAE experts from BETA CAE Systems and BETA CAE Italy will be pleased to meet you in person and exchange knowledge, experience and visions.

At the end of the morning session, for the first time after the renovation works, our guests will be guided through a **tour of the Fiat Lingotto rooftop test track**: a landmark in the automotive industrial heritage.

We would like to extend our appreciation to the speakers who accepted our invitation to contribute to the success of the event with their presentations.

There is no participation fee for the event.
The presentations will be held in Italian [I] and English [E].

Please, register by e-mail **no later than June 24, 2016** to italy@beta-cae.com.

The attire will be business casual.

Free parking is available at the event venue. Ask the hotel reception personnel to assist you.

The event is hosted by BETA CAE Italy Srl.

2016 BETA CAE Italy Open Meeting

June 28, 2016 - Hotel NH Torino Lingotto Tech

Preliminary Agenda

08:30	09:00	<i>Registration</i>
09:00	09:15	Opening <i>Emidio Giordano, Managing Director, BETA CAE Italy Srl [I]</i> <i>Dimitris Angelis, President, BETA CAE Systems [E]</i>
09:15	09:30	Company Presentation & Product Roadmap <i>Sam. Saltiel, Chief Communications Officer, BETA CAE Systems [E]</i>
09:30	09:50	Studio di rumore e vibrazioni su yacht tramite analisi agli elementi finiti <i>Sergio Macchiavello, D'Appolonia SpA [I]</i>
09:50	10:35	Ultime novità e sviluppi dei software BETA CAE Systems <i>Marco Di Nonno, BETA CAE Italy [I]</i>
10:35	11:00	<i>Coffee Break</i>
11:00	11:30	Emilysis: a new FEA solver <i>Stefanos Chatziangelidis, BETA CAE Systems [E]</i>
11:30	11:50	Automazione del pre-processing per aerodinamica esterna tramite ANSA <i>Enrico Ribaldone, Centro Ricerche Fiat (CRF) [I]</i>
11:50	12:20	Simulation, Process, Data & Resources Management (SPDRM) - latest achievements <i>Angelos Zografos, BETA CAE Systems [E]</i>
12:20	13:00	Lingotto's Roof track tour
13:00	14:00	<i>Lunch</i>
14:00	14:30	ANSA e META: soluzioni d'avanguardia per CFD <i>Marco Di Nonno, BETA CAE Italy [I]</i>
14:30	14:50	Simulazioni termiche, strutturali e di stampaggio per un fanale automotive <i>Michela Petrini, OLSA SpA [I]</i>

14:50	15:20	Modello computazionale del flusso e del trasporto di biomolecole all'interno di un bioreattore multicamera <i>Laura Iannetti, BETA CAE Italy [I]</i>
15:20	15:50	<i>Coffee Break</i>
15:50	16:20	Xpress PL – Plastic Modeling tool <i>Mrityunjaya Yeli, Umesh Mallikarjunaiah*, Padmanabh Kulkarni, Prakash Krishnaswamy, Xitadel [E]</i>
16:20	16:40	Ottimizzazione di un imballo tramite morphing parametrico: sviluppo di un metodo automatico basato sull'integrazione di ANSA, modeFRONTIER e LS-DYNA <i>Claudio Martin, EnginSoft SpA [I]</i>
16:40	17:10	Design improvements through enhanced processes available within NVH Console <i>Anastasios Sarridis, BETA CAE Systems [E]</i>
17:10	17:15	<i>Closing Remarks</i>

Venue

NH Lingotto Tech
Via Nizza, 230, 10126 Torino
Tel. +39 011 6642000

[Hotel website](#)
[Location Map](#)

Important dates

Registration until: **June 24, 2016**
Open Meeting: **June 28, 2016**

Information & Registration

Miss Federica Gianguzzo
Email: italy@beta-cae.com
Tel: 011-19580463

