

Scheda di adesione

É possibile confermare la vostra adesione entro il 17 febbraio 2009:

contattando sig. Guerrino Castellani
numero +39 0432 481 100
fax +39 0432 493 972
e-mail guerrino.castellani@bearzi.it
internet www.siemens.it/centrotecnologico

Società _____
Via _____ numero _____
CAP _____ Città _____ Prov. _____
e-mail _____
Telefono _____
Fax _____
Nome partecipanti: _____

Preso visione dell'informativa ai sensi e per gli effetti dell'art. 13 del D.Lgs. 30 giugno 2003 n.196, acconsento che i miei dati siano trattati da società del Gruppo Siemens. Accenso Non accenso

Sede del meeting

CNOS-FAP-Bearzi
Via Don Bosco, 2 - Udine

Per raggiungere la sede del meeting
Dalle uscite autostradali Ud-Nord o Ud-Sud e da viale Venezia:

- prendere la tangenziale
- dopo il distributore prendere l'uscita Mons. Nogara e seguire le frecce per l'ospedale
- passato l'ospedale, all'incrocio di Chiavris andare dritti prendendo via Montegrappa
- in fondo alla via Montegrappa, dopo la ferrovia sulla sinistra si trova la sede **Bearzi**.



Siemens S.p.A.
Industry Sector
Viale Piero e Alberto Pirelli, 10
Tel. 02 2436 2724
Fax 02 2436 2780
www.siemens.it

Per maggiori informazioni consultare
<http://www.bearzi.it/mappa.htm>
Telefono 0432 493971

Inaugurazione centro tecnologico Partner per la formazione

20 febbraio 2009 • Udine

SIEMENS





In collaborazione con:



Your success in focus

Italia



Siemens-Bearzi inaugurazione centro tecnologico

Il settore Industry di Siemens e il Partner CNOS FAP Bearzi hanno il piacere di invitarLa all'inaugurazione del Centro Tecnologico per il settore Macchine Utensili.

Il centro si propone come partner sia per piccole e medie imprese sia per l'industria locale offrendo supporto tecnologico per fresatura e tornitura con macchine utensili a CNC.

Offre inoltre servizi e soluzioni dedicate all'integrazione delle macchine nelle reti di stabilimento, all'aumento della produttività, alla gestione della manutenzione, alla progettazione del pezzo, alla programmazione, al training.

Il programma dell'evento prevede interventi di aziende leader di settore per queste tecnologie.

Inoltre nel laboratorio del centro tecnologico verranno eseguite delle prove di lavorazioni meccaniche sulle due fresatrici a CNC, di cui una a 5 assi, e un tornio con utensili motorizzati, per dimostrare tutte le potenzialità delle soluzioni presentate.

Agenda dell'incontro 20 febbraio 2009

ore 15.00	<i>Registrazioni</i>
ore 15.30	Benvenuto
ore 15.45	Siemens-Bearzi, Saluto e presentazione del centro <i>Don Mario Tonini</i> Presidente CNOS FAP • La Federazione CNOS FAP e il suo rapporto con le imprese
	Presentazione Siemens Value Added Service • Servizi di valore aggiunto dedicati alle macchine utensili e ai processi produttivi • Ottimizzazione della produzione tramite Soluzioni IT
	Presentazione DMG Italia, <i>Roberto Locatelli</i> • DMG un partner tecnologico presente sul territorio
	Presentazione Delcam • Il CAM nel processo produttivo: quando il 5 assi diventa la soluzione
	Presentazione Speroni • Il valore della misura e certificazioni utensili (Toll Presetting) nel processo di produzioni: vantaggi economici e tecnologici
	Presentazione Sandvik • La formazione come chiave del successo personale e aziendale
	<i>Coffee break</i>
	Presentazione Renishaw • La misura in macchina utensile come parte del processo di produzione
	Presentazione Metris • Metris e il mondo della Misura
ore 19.00	<i>Cena a buffet</i>
ore 20.00	Chiusura Lavori