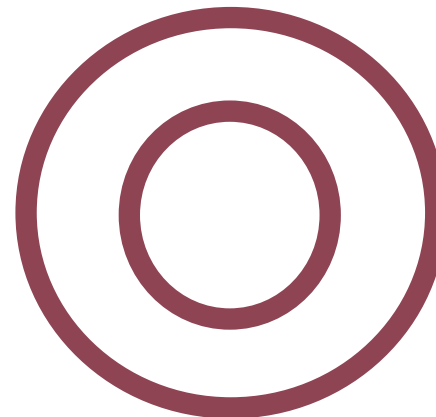


Segreteria organizzativa:
Area Comunicazione e Immagine
Confindustria Bergamo
Antonella Gamba: 035/275272
antonella_gamba@unindustria.bg.it

Comunicare l'innovazione: l'esperienza del Consorzio Intellimech

25 settembre 2008
ore 17.00

Kilometro Rosso
Parco Scientifico Tecnologico
Viale Europa, 2
24040 Stezzano (BG)



PROGRAMMA

ore 17.00

Alle numerose realtà insediate al Parco Scientifico Tecnologico del KilometroRosso, da un paio d'anni si è aggiunto il Consorzio Intellimech.

Una sola missione: innovare

Relatore: **Mirano SANCIN**

Amm. delegato del KilometroRosso e
Presidente del Consorzio Intellimech

Lo sviluppo di iniziative e di attività di Ricerca precompetitiva congiunta, fra imprese operanti in settori affini quando non addirittura concorrenti, è stato l'elemento caratterizzante del Consorzio fin dall'inizio.

ore 17.15

Innovare e Comunicare: risultati di un sondaggio

Relatore: **Stefano SCAGLIA**

Vice Presidente Confindustria Bergamo
per Education e Innovazione

In occasione della visita organizzata dal Club Comunicazione e Immagine di Confindustria Bergamo, i vertici del Consorzio Intellimech tratteranno un bilancio del lavoro svolto e delineeranno le più probabili linee di sviluppo di questa innovativa forma di Ricerca applicata.

ore 17.30

I benefici dell'innovazione: un caso concreto

Relatore: **Gianluigi VISCARDI**

Consigliere Intellimech
con delega alla Ricerca

Al seminario seguirà la visita guidata ad un paio dei Laboratori operanti nell'ambito del Parco Scientifico Tecnologico.

ore 17.45

Intellimech, i progetti di Ricerca in corso

Relatore: **Giancarlo MACCARINI**

Dir. scientifico del Consorzio Intellimech e
Preside della Facoltà di Ingegneria
dell'Università di Bergamo

L'obiettivo è diffondere, tra i responsabili Comunicazione delle imprese associate a Confindustria Bergamo, conoscenze in merito ad uno dei progetti più d'avanguardia dell'intero Paese.

ore 18.00 **Dibattito**

ore 18.15 **Inizio visita Laboratori**

ore 19.00 **Conclusione incontro**