

VareseNews

Quali sfide e opportunità per la meccanica di precisione?

Pubblicato: Martedì 23 Febbraio 2010

✖ Si terrà nel pomeriggio di oggi, martedì 23 febbraio, alle 14, una giornata di studio dal titolo "**La meccanica strumentale e di precisione dell'area insubrica: sfide ed opportunità**". L'iniziativa è in programma nell'aula magna della sede comasca dell'Università dell'Insubria in via Oriani 5.

Il progetto – In un momento in cui i timori indotti dalla crisi economica internazionale stanno risvegliando un po' ovunque aspirazioni protezionistiche e atteggiamenti di chiusura, il progetto SPL Insubria intende operare secondo una concezione di apertura, integrazione e sviluppo in comune, facendo perno sulle forze della nostra frontiera, sulle capacità degli imprenditori e degli altri attori locali, ticinesi e italiani, e sulla volontà di dare un'identità di sistema all'economia di questa area transfrontaliera. Partendo dai risultati raccolti direttamente presso le realtà imprenditoriali presenti sul territorio, l'ambizione è quella di fornire degli input (in termini di conoscenze e di metodi) che favoriscano lo sviluppo nell'area di reti e di sistemi produttivi transfrontalieri.

Il programma è costituito da due presentazioni sulle macro tendenze del settore e sulle opportunità e sfide per le aziende della meccanica strumentale e di precisione dell'area insubrica e dagli interventi sul tema di alcuni imprenditori che presenteranno le proprie strategie e visioni.

Programma

13.45 Welcome coffee

14.00 Saluto Prof. Giorgio Conetti, Pro Rettore Università dell'Insubria

Le tendenze del Commercio internazionale e il ruolo dei paesi emergenti – Giorgia Giovannetti

La meccanica strumentale in Italia: tendenze e prospettive – Stefania Pigozzi

14.50 La meccanica strumentale e di precisione dell'area insubrica: risultati della ricerca e azioni possibili – Gioacchino Garofoli e Fabio Losa

15.30 Le strategie innovative delle imprese: alcune testimonianze imprenditoriali

Tesmec (Grassobbio, Bergamo); Ghiringhelli (Luino, Varese); FICEP (Ucimu); Precicast (Ticino)

16.20 Interventi dal pubblico

17.00 Chiusura Furio Bednarz

Relatori

Giorgia Giovannetti Università di Firenze e già Direttore dell'Ufficio Studi dell'ICE

Stefania Pigozzi responsabile dell'Ufficio Studi di UCIMU

Gioacchino Garofoli Università dell'Insubria

Fabio Losa Ustat

Furio Bednarz Ecap

Redazione VareseNews

redazione@varesenews.it