



Me.Gre.Ma

Meccatronica per il Green Manufacturing

26 Settembre 2011
Sala Spagna c/o SKILLAB
Corso Stati Uniti, 38 – Torino

Puntare sull'efficienza energetica! È sicuramente questa una delle parole d'ordine dell'industria manifatturiera del futuro. Le normative dell'Unione Europea, gli alti costi energetici sostenuti dall'Italia, la crescente domanda mondiale di energia stanno facendo diventare questa parola d'ordine un diktat.

Per questo il MESAP, *Polo di innovazione della Meccatronica e dei Sistemi Avanzati di Produzione*, ha varato il Progetto "**Me.Gre.Ma – Meccatronica per il Green Manufacturing**" e ha commissionato al Warrant Technology Transfer di Warrant Group uno studio di technology intelligence sul tema.

Perché, dunque, investire nel Green? Come farlo? Qual è lo stato dell'arte, quali i potenziali di miglioramento in termini di trend tecnologici e tecnologie emergenti?

Questi saranno i temi discussi nel seminario destinato sia ai potenziali fruitori di sistemi meccatronici per il risparmio energetico sia ai fornitori di tali sistemi, fornendo loro indicazioni su trend di sviluppo, mercati promettenti, linee di ricerca.

PROGRAMMA

- Ore 15,00 Registrazione dei Partecipanti
- Ore 15,30 Apertura dei lavori
Mauro Zangola (MESAP)
Dario Scapaticci (MESAP)
Warrant Group
- Ore 15,45 Presentazione dello studio
Enrico Subini – Matteo Marusi (Warrant Group)
Il tema del risparmio energetico: stato dell'arte
Investire nel green: key technologies, aree di applicazione, confronti internazionali
L'innovazione nel manufacturing: trend tecnologici, tecnologie emergenti, le sfide della ricerca
- Ore 16,45 **Testimonianze**
ICT for manufacturing: Polo ICT Torino Wireless
Sistemi di management energetico: il progetto KAP (7° PQ)– Knowledge Awareness and Prediction - Prof. THEMIS PALPANAS (DISI Università di Trento)
- Ore 17,15 Domande e risposte

*Si prega di confermare la partecipazione, inviando una e-mail a mesap@ui.torino.it.
Per informazioni contattare il Team di gestione MESAP: tel. 011/5718462*