



## RANDIT SRL

POINT CENTER, Polo per l'Innovazione Tecnologica  
VIA PASUBIO 5, 24044 DALMINE (BERGAMO)

Tel 0039 035 622 4541/2/3 Fax 0039 035 622 4540

[www.randit.com](http://www.randit.com) [info@randit.com](mailto:info@randit.com)

## Non mancare all'appuntamento!

**AFFIDABILITÀ  
& TECNOLOGIE**

**AUTOMOTIVE, AEROSPACE,  
RAILWAY, NAVAL & YACHT**

**AFFIDABILITÀ' & TECNOLOGIE**

**LINGOTTO FIERE - TORINO - 14/15 Aprile 2010**

Abbiamo il piacere di trasmetterVi l'Invito per l'ingresso gratuito alla quarta edizione della manifestazione espositiva AFFIDABILITÀ' & TECNOLOGIE

### **LA PIÙ COMPLETA MANIFESTAZIONE SPECIALISTICA DEDICATA ALL'INNOVAZIONE E ALLA TECNOLOGIA IN AMBITO INDUSTRIALE**

Il programma completo degli eventi previsti nella "due giorni dell'innovazione competitiva" è in allegato e comunque disponibile sul [sito della manifestazione](#)

RANDIT sarà presente con lo stand **026M** con importanti novità, tra le quali:

- **Pro/ENGINEER Wildfire 5.0 e Windchill PDMLink**, per un progetto PLM
- **CETOL** Concurrent Engineering Tolerance, sistema di analisi delle tolleranze meccaniche
- **Moldex3D eDesign**, simulazione iniezione plastica per materiali termoplastici e termoindurenti (RIM reactive Injection Molding)
- **GEOM Caliper**, analisi degli spessori critici in ambiente Pro/ENGINEER e CATIA V5

La partecipazione è gratuita, previa iscrizione. Potete iscrivervi on-line ([www.affidabilita.eu/evento2010](http://www.affidabilita.eu/evento2010)) oppure utilizzando il modulo inserito in ultima pagina dell'invito in PDF allegato.

Avrete il Badge pronto alla reception, catalogo e documentazione, posto riservato agli eventi di tuo interesse: tutto ciò a titolo gratuito.

### **Nel nutrito programma di seminari, la nostra Società è presente con due propri interventi**

**Cod. S1033 – MERCOLEDÌ 14 APRILE Ore 13.50 – 14.20 (Corner Novità) SIGMETRIX: CETOL** Concurrent Engineering Tolerance, **l'innovativo sistema di analisi delle tolleranze meccaniche (RANDIT)**

*Presentazione del sistema, totalmente integrato con il modellatore adattivo solido parametrico Pro/ENGINEER di PTC e CATIA V5 di Dassault Systemes. Soluzioni competitive posizionabili all'interno del Ciclo di Progettazione e Qualità di qualsiasi azienda manifatturiera, indipendentemente dal fatto che si voglia raggiungere lo ZERO difetto, ovvero un difetto su un milione di parti prodotte (livello 6 Sigma), per ridurre e controllare il livello teorico degli scarti e abbassare i costi di lavorazione, assemblaggio e fabbricazione in genere*

**Cod. S1032 – GIOVEDÌ 15 APRILE Ore 13.50 – 14.20 (Corner Novità) Moldex3D eDesign: soluzioni innovative e semplici nel campo dell'analisi dell'iniezione plastica, sia Termoplastica, sia RIM (Reactive Injection Molding) Termoindurenti (RANDIT)-**

*Il seminario presenta le opportunità per migliorare il rapporto costo/profitto: integrazione veloce e diretta con il sistema CAD di progettazione, un motore di calcolo estremamente veloce e consistente, la capacità di calcolo parallelo che lavorerà direttamente in ambiente modellazione solida, fornendo una soluzione per ogni necessità relativa all'indagine del comportamento del materiale (corpo, stampo e parti accessorie)*

Per maggiori informazioni logistiche, puoi contattare la Segreteria Organizzativa:

A&T – tel 011/5363440 – [info@affidabilita.com](mailto:info@affidabilita.com) o RANDIT [info@randit.com](mailto:info@randit.com) 035/6224541

Ti aspettiamo a Torino!

Grazie per l'attenzione e cordiali saluti.

Ing. Giorgio Nava – RANDIT Director