



Industria 4.0 e casi concreti di digitalizzazione

Kilometro Rosso, Via Stezzano, 87, 24126 Bergamo BG

Aula 2.0

Agenda

- | | |
|---------------|--|
| 9.30 – 9.45 | Registrazione partecipanti |
| 9.45 – 10.00 | Introduzione Gruppo di Lavoro congiunto Adaptive & Digital Factory: motivazioni ed obiettivi |
| 10.00 – 10.20 | Il Piano nazionale Industria 4.0 nella prospettiva Adaptive & Digital Factory: sfide ed opportunità (<i>S. Pavesi e S. Lania – Confindustria Bergamo</i>) |
| 10.20 – 10.40 | Intelligent & Adaptive Factory: il caso ABB (<i>F. Golinelli - ABB</i>) |
| 10.40 – 11.00 | Intelligent & Adaptive Factory: il caso Cosberg (<i>M. Viscardi - Cosberg</i>) |
| 11.00 – 11.20 | Digital and Virtual Factory: Realtà Virtuale/Aumentata per la manutenzione in Leonardo Elicotteri (<i>AgustaWestland</i>) (<i>M. Sesana – TXT e-solutions e R. Sanguini – Leonardo Elicotteri</i>) |
| 11.20 – 11.40 | Digital and Virtual Factory: la piattaforma Open Source "FIWARE for Industry" e le sue applicazioni industriali (<i>S. Gusmeroli – Politecnico di Milano</i>) |
| 11.40 – 12.00 | Cento4.0: L'eccellenza della fabbrica intelligente in Lombardia (<i>M. Morgantini – AFIL</i>) |