



Workshop TeSeM sulla digitalizzazione della gestione degli asset industriali e della manutenzione

Giovedì 12 Ottobre 2017, 9:00 – 16:00

Hotel Sheraton, Scalo Intercontinentale di Milano Malpensa, Sala Orion 1

Agenda

9.00 – Welcome coffee e registrazione

9.30 – Introduzione ai lavori

Irene Roda, Responsabile della Ricerca, Osservatorio TeSeM – Politecnico di Milano

Natalia Trapani, Responsabile del coordinamento rete TeSeM – Università degli Studi di Catania

Le opportunità tecnologiche per la digital transformation

9.40 – Industria 4.0: una riflessione sulle opportunità per la gestione degli asset industriali e la manutenzione

Marco Macchi, Responsabile Scientifico, Osservatorio TeSeM – Politecnico di Milano

10.00 – Data analytics & maintenance: dalla Condition Based Maintenance alla Predictive e Prescriptive Maintenance

Fabrizio Carboni – SAS

10.15 – Digital services e l'Internet of Things

Andrea Gravina – Siemens

10.30 – La digitalizzazione dell'Asset Management e le esigenze delle medie imprese

Mario Goretti – Agomir S.p.a.

10.45 – Intervista tripla sulla vision della manutenzione del futuro

Claudio Caponnetto – Siemens, Fabrizio Carboni – SAS, Mario Goretti – Agomir S.p.a.

Modera: Luca Fumagalli, Responsabile della Ricerca, Osservatorio TeSeM – Politecnico di Milano

11.15– Coffee break

La digital transformation e il ruolo della manutenzione industriale

11.30 – La visione dell'impiantistica industriale

Luca Rosti – Ansaldo Energia

11.50 – La visione del global manufacturing

Vito De Gaetano – Bosch-VHIT

12.10 – La visione dell'industria di processo

Marcello Pintus, Claudio Uccheddu – Sarlux S.r.l.

12.30 – Tavola rotonda sulla vision della manutenzione del futuro

Paolo Allara – SAIPEM S.p.a., Vito De Gaetano – Bosch-VHIT, Lorenzo Ferrari – Ansaldo Energia

Modera: Mario Tucci, Coordinatore Advisory Board Osservatorio TeSeM – Università degli Studi di Firenze

13.15 – Lunch break

14.15 – Seminario aperto sulla ricerca e industrializzazione della Manutenzione 4.0

Facilita la discussione: Staff Osservatorio TeSeM – Politecnico di Milano

16.00 – Fine dei lavori