

## L'AIDIC

in collaborazione con il

**Dipartimento di Ingegneria Chimica Materiali Ambiente  
della Università Sapienza, di Roma  
organizza**

# Convegno Manutenzione Industriale

**19 novembre 2015 ore 9,00**

**ROMA**

*presso la*

*Facoltà d'ingegneria Civile e Industriale  
di San Pietro in Vincoli nella Sala del Chiostro*

**su**

## **Asset Integrity Management**

**Il ruolo della Manutenzione industriale.**

### **Obiettivi**

In un periodo di crisi economica come quella che stiamo vivendo, con scarsità di investimenti, la manutenzione e la manutenzione industriale nella fattispecie, assumono sempre più importanza per la necessità di allungare il Life cycle di macchine e impianti riducendo se possibile i costi d'esercizio senza detrimento per sicurezza, ambiente e qualità della vita. S'impongono quindi tecniche e metodiche "integrate" di Asset Integrity Management (and Control and System). Come si colloca un moderno servizio di manutenzione, che ruolo avrà? Può l'AIM porsi come strumento propedeutico per l'applicazione della Seveso ter?

### **Organizzazione e/o patrocinio**

AIDIC (organizzatore), AIMAN, ANIMP, CSM-KT, ENI R&M, Fair Dynamics, INAIL, Politecnico di Milano, Sapienza Università di Roma, SAIPEM, Technip Italy.

### **Interventi**

- Ore 9,00 presentazione convegno ing. Razionale e ing. Pieri AIDIC.
- Ore 9,15 intervento prof. Marco Garetti ANIMP-POLIMI su L'AIM e ISO 55000.
- Ore 9,45 intervento ing. Andrea Casalli di ENI R&M su Modello di Gestione AIM.
- Ore 10,15 intervento dr. Alfredo Monti di SAIPEM su l'approccio di Saipem all'AIM.
- Ore 10,45 intervento dr. Sabatino Beretta FAIR Dynamics su controllo e gestione con l'AIM.
- Ore 11,15 pausa caffè.
- Ore 11,30 intervento ing. Paolo Bragatto INAIL su il ruolo e l'evoluzione delle verifiche obbligatorie nella manutenzione.
- Ore 12,00 intervento ing. Franco Santini presidente AIMAN su competitività e AIM.
- Ore 12,30 intervento ing. Egidio Zanin CSM-KT su Metodi innovativi di valutazione vita residua componenti critici in impianti ad alta temperatura.
- Ore 13,00 intervento ing. Roberto Schiaroli TECHNIP su studi e applicazioni RAM.
- Ore 13,30 intervento ing. Giuseppe Venditti, consulente industriale, su Fmeca a supporto della sicurezza e della manutenzione