

## SCHEDA DI ADESIONE

La scadenza per l'iscrizione è il 13 Novembre 2015.

Si prega di restituire la scheda compilata in stampatello confermando la propria adesione, inviando i propri dati all'indirizzo [aidic@qmsroma.com](mailto:aidic@qmsroma.com)

Nome/Cognome \_\_\_\_\_

Organizzazione \_\_\_\_\_

Indirizzo \_\_\_\_\_

Città \_\_\_\_\_ CAP \_\_\_\_\_

Tel. \_\_\_\_\_ Fax \_\_\_\_\_

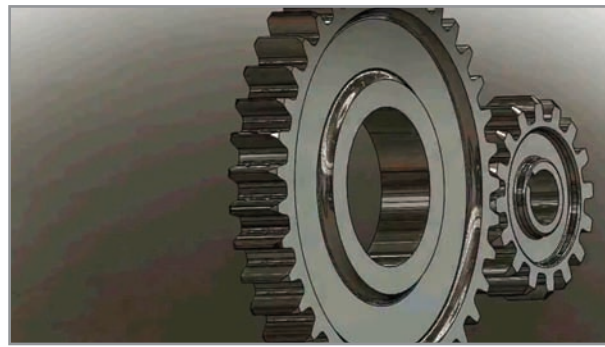
E-mail \_\_\_\_\_

Socio

Invitato da \_\_\_\_\_



Associazione Italiana Di Ingegneria  
Chimica  
SEZIONE CENTRO



### 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

ENI Saipem

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.