

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

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

Nome/Cognome _____

Organizzazione _____

Indirizzo _____

Città _____ CAP _____

Tel. _____ Fax _____

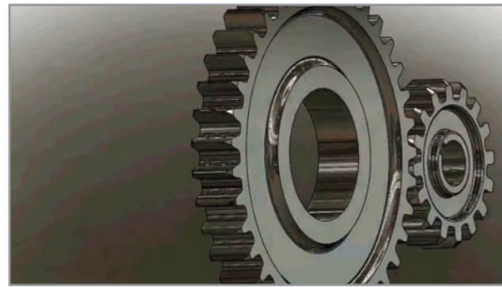
E-mail _____

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.