

EVENTO A.I.MAN. IN SICILIA

DATA 30 Giugno 2023

ORA 8.30* - 17.30

**Si raccomanda la massima puntualità*

DOVE SONATRACH RAFFINERIA ITALIANA,
AUGUSTA (SR)

**NEL POMERIGGIO VISITA GUIDATA
ALLA RAFFINERIA**



OGGETTO

La Sez. Sicilia di A.I.MAN. organizza per la prima volta una giornata di analisi e confronto dedicata al mondo della Manutenzione.

SI PARLERÀ DI

- Aging of Materials
- Asset Integrity
- Temporary Repairs Next Future

Professionisti della Manutenzione sul territorio discuteranno sul mondo/mercato della manutenzione esponendo le proprie competenze ed esperienze.

Evento dedicato ai professionisti della manutenzione.



**Associazione
Italiana
Manutenzione**



ISCRIVITI ORA

GIORNATA A.I.MAN. SICILIA

Venerdì 30 Giugno 2023 - Sonatrach Raffineria Italiana – Augusta (SR)

Chairmen:

Gioacchino Mugnioco

Coord. Sez. Sicilia, A.I.MAN., Maintenance & Warehouse Manager, Sonatrach Raffineria Italiana

Cristian Son

Resp. Relazioni Esterne, A.I.MAN., Direttore Generale, EuroMaintenance 2024

8.30-9.00 Welcome Coffee & Registrazione Partecipanti

9.00 Orientamento alla sicurezza

9.15 Introduzione all'evento a cura dei Chairmen
Benvenuto a cura di Sonatrach Raffineria Italiana
Presentazione Sonatrach Raffineria Italiana

9.40 "Asset Integrity: introduzione all'approccio Sonatrach Raffineria Italiana"

9.50 "Asset Integrity: Dai meccanismi di degrado delle apparecchiature al Risk Based Work Selection"
A cura di **Sonatrach Raffineria Italiana**

10.20 "Invecchiamento delle apparecchiature: Interpretazione della linea guida INAIL 2021"
Ing. Virginia Coccia, *Salute, Sicurezza e Ambiente, UNEM*

10.30 "Riparazioni di membrature a pressione con materiali compositi"
Alberto Blanco, *Head of Business Unit, CMA (Composite Material Applications)*
Alessandro Russo, *Materials Engineer of Business Unit, CMA (Composite Material Applications)*

10.40 Industria di processo, tecnologie e Use Cases
"I vantaggi della tecnologia radar per le applicazioni nell'industria di processo: casi pratici, SIL e sicurezza informatica"
Paolo Filesi, *Sales Area Manager, VEGA*
Martino Mischi, *Direttore Tecnico, VEGA*

"Asset Integrity e digitalizzazione"
Giorgio Beato, *Head of engineering and services, SKF Industrie*

11.00 **Coffee Break**

11:20 Asset Integrity - Work process operativi - "Talking About"

Modera:

Ing. Gioacchino Mugneco, **Sonatrach Raffineria Italiana**

Partecipano:

Ing. Rosario Lanzafame, *Professore Ordinario in Macchine e Sistemi per l'Energia e l'Ambiente, Università degli Studi di Catania*

Ing. Emanuele Dovere, *Vice Direttore Master Executive in Gestione degli Asset Industriali e della Manutenzione, Università di Bergamo*

Ing. Carmelo Percolla, **INAIL**

Ing. Vincenzo Polizzotto, **INAIL**

Ing. Maria Virginia Coccia, *Salute, Sicurezza e Ambiente, UNEM*

Ing. Luca Occhipinti, **RINA**

Ing. Carmelo Passanisi, **RINA**

Ing. Andrea Muratori, *General Manager, AESSEAL Italia*

12.05 Innovazione: Ingegneria & Efficientamento

"Innovazione Tecnologica, Efficientamento Energetico e Riduzione dei Costi Manutentivi dei Gruppi Ventilanti"

Riccardo Provasi, *Dipartimento Ingegneria, Axial Fans Int*

"Servizi di Ingegneria - Soluzioni innovative"

Carmelo Menta, *Amministratore Unico/CEO, Tekne*

"Use of active valve diagnostics in real-time control applications to improve reliability of turbomachinery operation"

Andrea Dardanelli, *Principal Engineer, CCC*

Andrea Pontiggia, *Account Manager, CCC*

12.50 "EuroMaintenance 2024"

Cristian Son, *EFNMS Delegate, A.I.MAN.*

13.00-15.15 Business Lunch presso "Città della Notte"**15.15** Manutenzione: l'importanza di competenze e partnership

"Ruolo chiave delle competenze delle risorse umane per distinguersi nella manutenzione meccanica industriale"

Franco Cristiani, *Direttore Tecnico, Entusa*

"Una Partnership Vincente"

Giovanni Amarù, *Amministratore Delegato, Amarù Giovanni*

Intervento a cura di **ISME**

16.00 Visita stabilimento Sonatrach Raffineria Italiana

- Officina Machinery-Warehouse
- Sala controllo + tour on site e offsite
- Conclusione presso Piazzale della Direzione