

ORGANIZZAZIONE E BIG DATA, I NUOVI ORIZZONTI DELLA MANUTENZIONE

**NUOVO APPUNTAMENTO A.I.MAN.
VERSO EUROMAINTENANCE 2024**

DATA 8 Giugno 2023

ORA 8.30 - 17.00

DOVE Stabilimento Molino Casillo - Corato (BA)
**NEL POMERIGGIO VISITA GUIDATA
ALLO STABILIMENTO**

MOLINO
Casillo
DAL 1959



Evento dedicato ai professionisti
della manutenzione.

OGGETTO

La Sezione territoriale A.I.MAN. Puglia organizza per la prima volta un evento dedicato a tutti i professionisti della Manutenzione nel territorio regionale.

SI PARLERÀ DI

- Big Data
- Evoluzione della Manutenzione
- Team di Manutenzione

Con il patrocinio di



Associazione
Italiana
Manutenzione



ISCRIVITI ORA





Associazione[®]
Italiana
Manutenzione

Associazione Italiana Manutenzione

Organizzazione e Big Data, i nuovi orizzonti della Manutenzione

8 giugno 2023 - Stabilimento Molino Casillo - Corato (BA)

Chairmen: Antonio Lotito, Coord. Sez. A.I.MAN. Puglia
Manutenzione Impianti Corato, Molino Casillo
Cristian Son, Resp. Relazioni Esterne, A.I.MAN.
Managing Director, EuroMaintenance24



8.30

Apertura Registrazione Partecipanti

9.30

Apertura Lavori

A cura dei Chairmen, di A.I.MAN e di Molino Casillo

9.45

L'evoluzione della manutenzione nell'industria molitoria

A cura di Antonio Lotito, Manutenzione Impianti Corato, Molino Casillo

10.00

La manutenzione come strategia di crescita e come tema per il rilancio professionale delle risorse umane

A cura di Cesare De Palma, Presidente Sez. Meccanica, Elettrica ed Elettronica, Confindustria Bari



10.10

Tavola Rotonda

L'organizzazione: chiave strategica per il team di manutenzione

Moderata: Antonio Lotito, A.I.MAN.

Intervengono nella 1° parte:

Mauro Viganò, Ultrasound Inspector e Area Manager, SDT

Abele Pescara, Resp. Manutenzione, Vetriere Meridionali SPA/O-I

Antonio Ladisa, Resp. Manutenzione, Bridgestone

Intervengono nella 2° parte:

Relatore in definizione, Priver

Vito Damato, Resp. Tecnico, Molino Divella

Francesco Pinto, Resp. Manutenzione Stabilimento Brindisi, EUROAPI

11.00

Le PMI ed un'organizzazione efficace ed efficiente della manutenzione

A cura di Claudio Amorese e Luigi Maldera, Associazione Imprenditori Coratini

11.10

Big Data, evoluzione della manutenzione e team di manutenzione

A cura di Angelo Addati, Service Sales Manager, SKF

11.25

Coffee Break

11.45

EuroMaintenance2024

A cura di Cristian Son, Managing Director, EuroMaintenance24



11.55

Ultrasuoni, Misura di Livello e Manutenzione Predittiva

Apparecchiature di ispezione ad ultrasuoni: la soluzione indiscussa per i macchinari a basso numero di giri

A cura di Mauro Viganò, Ultrasound Inspector e Area Manager, SDT

Misura di livello radar IOT per una logistica efficiente

A cura di Daniele Romano, Direttore Commerciale, VEGA

Trasformare il dato in conoscenza: il ruolo dell'IloT nella manutenzione predittiva

A cura di Vito Maselli, Field Sales Service Engineer, Schneider Electric

12.40

Tavola Rotonda

Big Data: La predittiva ad un livello superiore

Modera: Prof. Michele Dassisti, Delegato di Ateneo allo Sviluppo

Sostenibile, Referente RUS "Università per l'Industria", Politecnico di Bari

Intervengono: Domenico Pascazio, ISE

Daniele Romano, Vega

Angelo Addati, SKF

Vito Maselli, Schneider Electric

13.15

Intervento

A cura di Priver

13.30

Il protocollo di collaborazione A.I.MAN. – ANTIM

A cura di Bruno Sasso, Presidente A.I.MAN. e Lorenzo Cavalli,

Presidente ANTIM

13.45

Fine Lavori, Lunch e a seguire Visita allo stabilimento Molino Casillo