



Organizzazione e Big Data, i nuovi orizzonti della Manutenzione

8 Giugno 2023

Stabilimento Molino Casillo - Corato (BA)

La Sezione territoriale A.I.MAN. Puglia organizza un evento dedicato a tutti i professionisti della Manutenzione nel territorio regionale. Si tratta di una giornata nella quale emergeranno competenze e professionalità delle industrie presenti, ospitata in un contesto d'eccellenza come lo stabilimento di Corato di Molino Casillo. Al termine dei lavori i partecipanti potranno visitare lo stabilimento ospitante.

Agenda Provvisoria

Chairmen:

- Antonio Lotito, *Coord. Sez. Puglia, A.I.MAN.* – *Manutenzione Impianti Corato, Molino Casillo*
- Cristian Son, *Resp. Marketing & Relazioni Esterne, A.I.MAN.*

- 8.30

Apertura Registrazione Partecipanti & Welcome Coffee

- 9.30

Inizio lavori a cura dei *Chairmen* e di **A.I.MAN.** e **Molino Casillo**

- 9.45

“L'evoluzione della manutenzione nell'industria molitoria”

A cura di Antonio Lotito, *Coord. Sez. Puglia, A.I.MAN.* – *Manutenzione Impianti Corato, Molino Casillo*

- 10.00

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

Intervento 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”

Modera: Antonio Lotito, Coord. Sez. Puglia, **A.I.MAN.** – Manutenzione Impianti Corato, **Molino Casillo**

Intervengono:

1° parte

- Mauro Viganò - Ultrasound Inspector e Area Manager, **SDT**
- Abele Pescara – Resp. Manutenzione – **Vetriere Meridionali SPA/O-I**
- Antonio Ladisa – Resp. Manutenzione – **Bridgestone**

2° parte

- Relatore in definizione - **Priver**
- Francesco Pinto – Responsabile Manutenzione Stabilimento Brindisi - **EUROAPI**

- 11.00

Intervento a cura di Claudio Amorese, Presidente, **Associazione Imprenditori Coratini**

Titolo in definizione

- 11.10

“Big Data, Evoluzione della manutenzione e team di manutenzione”

Intervento a cura di Angelo Addati, Service Sales Manager, **SKF**

- 11.25

Coffee Break



- 11.45

“EuroMaintenance2024”

Intervento a cura di Cristian Son, EFNMS Delegate, **A.I.MAN.**

- 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”

Intervento a cura di Mauro Viganò, Ultrasound Inspector e Area Manager, **SDT**

“Misura di livello radar IOT per una logistica efficiente”

Intervento a cura di Daniele Romano, Direttore Commerciale, **VEGA**

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

Intervento 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 Dassisi, 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



Associazione®
Italiana
Manutenzione

Associazione Italiana Manutenzione

- 13.30

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

Intervengono: Bruno Sasso, Presidente **A.I.MAN.** e Lorenzo Cavalli, Presidente **ANTIM**

Al termine dei lavori Luch e alle 15.00 Visita Stabilimento Molino Casillo