



استراتيجيات في التخطيط للصيانة الاعتمادية وتوثيق الأساليب وتنفيذ التوصيات والتحديات

10 – 14 July 2023

London / United Kingdom



استراتيجيات في التخطيط للصياتة الاعتمادية وتوثيق الأساليب وتنفيذ التوصيات والتحديات 14 July 2023, London / United Kingdom

#### Introduction

The maintenance philosophies are one of the major parts in our era. The definition between maintenance and repair issues is one of the major concerns. The application of the developed maintenance techniques such as the RPN and the FMEA techniques together with the trouble shooting techniques will be discussed.

#### **Objectives**

The course will be directed towards the true understanding of the preventive and predictive maintenance taking into account the new developed techniques that are obeyed in the application of such maintenance philosophies. Case studies will be implemented together with video clips and photographs and catalogues for the true implementation with the studied subject.

#### **Who Should Attend?**

- Mechanical and Electrical Engineers
- Maintenance Engineers and Supervisors



استراتيجيات في التخطيط للصياتة الاعتمادية وتوثيق الأساليب وتنفيذ التوصيات والتحديات معراتيجيات في التخطيط للصياتة الاعتمادية وتوثيق الأساليب وتنفيذ التوصيات والتحديات المتراتيجيات في التحديات المتراتيجيات في التحديات التحديات التحديات التحديات والتحديات التحديات والتحديات التحديات التحديات

#### **Course Outline**

#### **Day One**

- Introduction to Maintenance
- Types of maintenance
- Maintenance strategies
- Depreciation Vs consumption of machines and equipment
- Machine lifetime and its relation to failure

## **Day Two**

- Depreciation curves
- Machine useful life
- Types of Maintenance Programs
- Introduction to mechanical fault diagnosis
- Preventive maintenance
- Predictive maintenance
- Reliability centered maintenance

## **Day Three**

- How to initiate RCM
- Case studies
- Time Based Maintenance (TBM)
- Condition Based Maintenance (CBM)
- Maintenance management
- Maintenance management budget
- CMMS that can be achieved

#### **Day Four**

- Implementing a planned maintenance system
- Maintenance responsibilities
- Why planned maintenance?
- Advantages of planned maintenance program
- Maintenance work order form
- Time-driven ABC vs. traditional ABC
- Avoid failure and fault
- FMEA



استراتيجيات في التخطيط للصيانة الاعتمادية وتوثيق الأساليب وتنفيذ التوصيات والتحديات 12 استراتيجيات 4 July 2023, London / United Kingdom

# **Day Five**

- Benefits of FMEA
- FMEA procedure
- Profit Priorities from Activity-Based Costing
- The critical path method (CPM)
- PERT chart and GANTT chart
- Spare parts



استراتيجيات في التخطيط للصياتة الاعتمادية وتوثيق الأساليب وتنفيذ التوصيات والتحديات 10 – 14 July 2023, London / United Kingdom

## **Training Method**

- Pre-assessment
- Live group instruction
- Use of real-world examples, case studies and exercises
- Interactive participation and discussion
- Power point presentation, LCD and flip chart
- Group activities and tests
- Each participant receives a binder containing a copy of the presentation
- slides and handouts
- Post-assessment

## **Program Support**

This program is supported by interactive discussions, role-play, case studies and highlight the techniques available to the participants.

#### **Schedule**

## The course agenda will be as follows:

•	Technical Session	08.30-10.00 am
•	Coffee Break	10.00-10.15 am
•	Technical Session	10.15-12.15 noon
•	Coffee Break	12.15-12.45 pm
•	Technical Session	12.45-02.30 pm
•	Course Ends	02.30 pm

#### **Course Fees\***

5,200 USD

\*VAT is Excluded If Applicable



استراتيجيات في التخطيط للصيانة الاعتمادية وتوثيق الأساليب وتنفيذ التوصيات والتحديات 10 – 14 July 2023, London / United Kingdom

# المقدمة

فلسفه الصيانة هي واحدة من الأجزاء الرئيسية في عصرنا. وتعريف او توضيح الفرق بين الصيانة والإصلاح هي واحدة من الاهتمامات الرئيسية. وسوف تناقش تطبيق تقنيات الصيانة المتقدمة مثل RPN وتقنيات FMEA جنبا إلى جنب مع تقنيات توثيق الأساليب وتنفيذ التوصيات.

### الاهداف

سيتم توجيه مسار المشاركين نحو الفهم الحقيقي للصيانة الوقائية والتنبؤية مع مراعاة التقنيات المتقدمة الجديدة التي يتم تطبيقها في الصيانة. وسيتم تنفيذ در اسات الحالة جنبا إلى جنب مع استعراض فيديوهات وصور وكتالوجات لتنفيذ صحيح لموضوع البرنامج.

# الحضور

- مهندسی المیکانیکا
- مهندسي الكهرباء
- مهندسي الصيانة