

# Electrical Wiring and Cables in Distribution Networks

التمديدات الكهربائية والكابلات في شبكات التوزيع

16 – 20 July 2018

Istanbul / Turkey









## Electrical Wiring and Cables in Distribution Networks التمديدات الكهربائية والكابلات في شبكات التوزيع



16 – 20 July 2018, Istanbul / Turkey

#### Introduction

Power distribution Network is a part of electric networks between transmission and consumer service point. Distribution networks represent a huge capital investment. The careful planning and design of electric distribution networks are essential to insure reliable and economical operation of power distribution systems.

This workshop will emphasize topics relevant to Power Distribution Systems Wiring and Cables. Operation and performance monitoring of Power Distribution Systems will be also examined. Hands on practical examples will be provided to demonstrate many of the essential steps in Electrical Wiring and Cables' installations in Distribution Networks.

#### **Objectives**

#### Upon successful completion of this training program, the participants will learn the following:

- The basic elements of Electrical Distribution Networks
- The planning procedure of electrical wiring
- Selection of various types of cables
- Distribution Network performance analysis
- Distribution Network protection
- The installation procedure of electrical wiring and cables

#### Who Should Attend?

The course is targeted to Engineers and Senior Technicians working in electrical installation and cables in distribution systems, Operation and protection.







16 – 20 July 2018, Istanbul / Turkey

#### **Course Outline**

#### Day One

The Basic Elements of Distribution Networks
Generation, transmission and distribution
Distribution Networks Quality
Harmonics
Sags
Flickers

#### **Day Two**

Electrical Wiring in Distribution Networks
Power Distribution System Analysis
Load Characteristics and Forecasting
Cost Analysis
Standards
Installed Power Loads-Characteristics

#### **Day Three**

Electrical Wiring in Distribution Networks (Continued)

**Transformers** 

Categories

Wiring and Installation Instructions

**VAR Compensators** 

**VAR Calculation** 

Installation

Power Electrical Networks' Protection

**Classical Protection Schemes** 

Solid-State Protection Schemes



# Electrical Wiring and Cables in Distribution Networks التمديدات الكهربائية والكابلات في شبكات التوزيع



16 – 20 July 2018, Istanbul / Turkey

#### Day Four

Cables in Distribution Networks
Load Calculation
Selection of a Cable to Withstand the Fault Current
Current carrying capacity
Thermal Design
Voltage Drop Design
Residential Example
Industrial Example

#### Day Five

Cables in Distribution Networks (Continued)
System Layout
Line Construction
Routing
Installation and dimensioning of cables
Residential Direct Burial
Commercial Direct Burial
Underground Duct Banks
Practical Example



# Electrical Wiring and Cables in Distribution Networks التمديدات الكهربائية والكابلات في شبكات التوزيع



#### 16 – 20 July 2018, Istanbul / Turkey

### **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\***

#### • 2,950USD

\*VAT is Excluded If Applicable



# Electrical Wiring and Cables in Distribution Networks التمديدات الكهربانية والكابلات في شبكات التوزيع



16 – 20 July 2018, Istanbul / Turkey

#### مقدمة

شبكات توزيع الطاقة الكهربائية هو جزء من الشبكات الكهربائية بين نقطة الإرسال وخدمة المستهلك. شبكات التوزيع تمثل استثمارات رأسمالية ضخمة. لذا كان الاهتمام بتخطيط وتصميم شبكات التوزيع الكهربائية ضرورة لضمان تشغيل الشبكة باعتمادية عالية واقتصادية.

وهذه الورشة تقدم موضوعات ذات الصلة بتوزيع الطاقة وتمديد الأسلاك والكابلات. وسيدرس أيضا تشغيل ومراقبة أداء أنظمة توزيع الطاقة الكهربائية. وسييتم عرض أمثلة عملية لتو ضييح العديد من الخطوات الأساسية في تمديدات الكهربائية والكابلات للمنشآت السكنية والصتاعية وكذلك امثلة لتخطيط شبكات التوزيع.

#### الاهداف

## عند الانتهاء بنجاح من هذا البرنامج التدريبي، سوف يتعلم المشاركون ما يلى:

- العناصر الأساسية لشبكات التوزيع الكهربائية
  - تخطيط وتصميم التمديدات الكهربائية
    - اختيار الأنواع مختلفة من الكابلات
      - تحليل أداء شبكة التوزيع
        - حماية شبكة التوزيع
- الخطوات العملية لإجراء التمديدات الكهربائية والكابلات

## الحضور

المهندسين وكبار المهندسين العاملين في شبكات التوزيع.