

> 21 - 25 October 2019 Istanbul

A Member of:











21 – 25 October 2019, Istanbul

#### Introduction

Power transformers are considered an essential element in all electric power networks. Electric utilities and industrial companies always pay a great attention to their power transformers to ensure the continuity of their electric networks.

This Course is intended to provide advanced engineering aspects of power transformers. Emphasis shall be laid on topics relevant to power transformers selection, operation, and maintenance. A special attention will be paid to the available advanced failure prediction techniques of power transformers. These techniques include evaluation of insulation oil and generated gases. This is considered an important aid to avoid transformer failures during transmission.

#### **Objectives**

By the end of this course practitioners shall learn to:

- The power transformer construction, ratings and applications
- The Effects of transformer operation under nonlinear loads
- Different types of power transformers tests
- The importance of the Routine Impulse Test
- The methodology to evaluate the transformer insulation life
- The calculation of the transformer's temperatures and its aging factor
- The thermal evaluation of liquid-immersed power transformers
- Interpretation of gases generated in oil-immersed transformers
- Reclamation and maintenance of insulating oil
- Investigation of transformer failure
- Power transformer maintenance





21 – 25 October 2019, Istanbul

### **Who Should Attend?**

The course is targeted to Senior Technicians and Engineers working in Operation, installation and Maintenance of power transformers in electric utilities and industrial companies.

### **Course Outline**

#### Day 1

#### Introduction

Transformer construction

Transformer ratings

Transformer applications

#### Transformer Operation under Nonlinear Loads

**Nonlinear Loads** 

**Harmonics Effects** 

**Harmonics Sources** 

**Effects of Harmonics** 

Transformer De-rating

#### Day 2

#### Types of tests

Transformer turns ratio (TTR) test

Polarity and phase-relation tests

**Dielectric Tests** 

- o ac high-potential (ac hi-pot) test
- Induced potential test
- Impulse Tests





#### 21 – 25 October 2019, Istanbul

- o Insulation power factor test
- Insulation resistance tests

Polarization recovery voltage test

dc winding resistance test

No-load losses and excitation current test

**Short Circuit Tests** 

Insulating fluid tests

Dissolved gas analysis tests

**Routine Impulse Test for Power Transformers** 

General test procedures

Fault detection methods

Circuits for routine impulse testing

Failure detection methods

### **Day 3**

Transformer insulation life

Aging equations

Percent loss of life

Calculation of temperatures

Load cycles

Computer calculation of loading capability

Aging factors

#### Day 4

Thermal Evaluation of Liquid-Immersed Power Transformers

Minimum life expectancy





21 – 25 October 2019, Istanbul

Criteria for end of life

Test specimens and procedures

Interpretation of Gases Generated in Oil-Immersed Transformers

Oil Decomposition

Interpretation of Gas Analysis

Operating Procedures Utilizing the Detection and Analysis of Combustible Gases

Instruments for Detecting and Determining the Amount of Combustible Gases Present

Dissolved Gas Analysis DGA

#### **Day 5**

Reclamation and Maintenance of Insulating Oil

General Classification of Service-Aged Oils

Sources of Oil to Be Reclaimed

Criteria for Reuse of Reclaimed Oil

Types of Reconditioning and Reclamation Processes

**Transformer Protection** 

**Protection schemes** 

Switchgears

Coordination

Investigation of a Failure

**Data Collection** 

` Analysis of Mechanical and Electrical Failure





21 – 25 October 2019, Istanbul

### **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, and 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
•	<b>Technical Session</b>	10.15-12.15 noon
•	Coffee Break	12.15-12.45 pm
•	<b>Technical Session</b>	12.45-02.30 pm
•	Course Ends	02.30 pm

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

2,950USD

\*VAT is Excluded If Applicable





21 – 25 October 2019, Istanbul



مقدمة

تعتبر محولات القدرة من المكونات الأساسية لكل شبكات نقل و توزيع الطاقة الكهربية. وعلى هذا تعمل شركات نقل و توزيع الطاقة الكهربية وكذلك المؤسسات الصناعية على ضمان إستمرارية عمل تلك المحولات.

يهدف هذا البرنامج لتغطية العديد من أساسيات محولات القدرة. ويركز هذا البرنامج على دراسة تشغيل وخصائص محولات القدرة وكذلك أسس إختيارها و إختبارها. وكذلك يعرض البرنامج المعايير القياسية لأعمال صيانة محولات القدرة و يقدم التقنيات المتقدمة للتنبؤ بأعطال تلك المحولات. وتعتبر تلك التنقيات من أهم العوامل المساعدة على تجنب أعطال محولات القدرة في الشبكات الكهربية. و كذلك يعرض هذا البرنامج العديد من الأمثلة العملية لطرق تقييم أداء محولات القدرة والتقنيات المستخدمة في إختبارها ومن أهمها دراسة زيوة العزل في المحولات والإنبعاثات الغازية. و لاشك أن التنبؤ بحالة وعمر المحول يزيد من الأعتمادية و إستمرارية عمل الشبكة الكهربية.

## أهداف البرنامج

# في نهاية هذه الدورة المتدربين سوف يتمكن المتدربون من:

- التعرف على تركيب و إستخدامات محولات القدرة
- فهم تأثير الأحمال اللاخطية على أداء المحولات
  - الأختبارات المختلفة للمحولات
    - طرق تعيين عمر المحول
  - حساب درجات الحرارة في المحول
- تقييم درجات الحرارة في المحولات المغمورة في السوئل
- فهم طبيعة الغازات المنبعثة من المحولات المغمورة في الزيوت
  - صيانة و إعادة تدوير زيوت العزل
  - التعرف على أسباب إنهيار المحولات





21 – 25 October 2019, Istanbul

• فهم إجراءات الصيانة الدورية للمحولات

الحضور

المهندسون والفنيون المتقدمون العاملون في مجال تركيب و تشغيل و صيانة محولات القدرة في شركات الكهرباء و المؤسسات الصناعية