

## دوره آموزشی:

### «ارزیابی وضعیت، عیب‌یابی و عمرسنجی ترانسفورماتور، تپ‌چنجر و بوشینگ با آنالیز روغن»

هزینه دوره آموزشی: ۴۵۰۰۰۰۰ تومان

زمان اجراء: ۲۷ و ۲۸ آذر ۱۴۰۳

مدرس: مهندس آرش آقایی‌فر

مدت زمان دوره: ۱۴ ساعت

محل برگزاری: نیروگاه طرشت (تهران)

#### سرفصل مطالب

سه شنبه ۱۴۰۳/۹/۲۷

| زمان       | موضوع  |
|------------|--|
| ۸:۳۰-۱۰:۳۰ | <p>نشست اول: آشنایی با مشخصات فیزیکی و شیمیائی و آزمونهای کنترل کیفی روغن عایقی نو</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- انواع روغن ترانسفورماتور: معدنی و غیرمعدنی، حاوی و فاقد مواد بازدارنده، کلاس یک و دو، تایپ A و B</li><li>- مشخصات فنی و آزمون‌های کنترل کیفی روغن معدنی نو مطابق استاندارد IEC60296 ویرایش سال ۲۰۲۰</li><li>- آشنایی با روغنهای غیرمعدنی: آسکارل، سیلیکونی، استر طبیعی، استر مصنوعی، استر ترکیبی، گیاهی و ...</li></ul> |
| ۱۰:۳۰-۱۱   | استراحت و پذیرائی  |
| ۱۱-۱۳      | <p>نیشت دوم: آزمونهای کنترل کیفی روغن در حال بهره‌برداری مطابق استاندارد IEC60422 ویرایش سال ۲۰۲۴</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- روغن ترانسفورماتور</li><li>- روغن تپ‌چنجر تحتبار</li><li>- روغن بوشینگ OIP</li><li>- روغن ترانسفورماتورهای جریان و ولتاژ</li><li>- روغن بریکر</li><li>- تخمین رطوبت در سیستم عایقی ترانسفورماتور</li></ul>   |
| ۱۳-۱۴      | ناهار و نماز   |
| ۱۴-۱۵:۳۰   | <p>نیشت سوم: سرویس و نگهداری از روغن ترانسفورماتور مطابق استاندارد IEC60422 ویرایش سال ۲۰۲۴</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- حمل و نقل، انبارش و نگهداری</li><li>- نمونه‌برداری از روغن</li><li>- سریز روغن</li><li>- تصفیه فیزیکی (سیرکوله)</li><li>- افزودن بازدارنده و پسیواتور</li><li>- تصفیه شیمیایی</li><li>- تعویض روغن</li></ul>   |

| زمان       | موضوع  |
|------------|--|
| ۸:۳۰-۱۰:۳۰ | <p>نیشت اول: ارزیابی وضعیت و عیب‌یابی ترانسفورماتور با آنالیز گازهای محلول در روغن (DGA)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- آشنایی با آنالیز گازهای محلول در روغن به عنوان اولین گام در جهت ارزیابی وضعیت ناوگان ترانسفورماتوری</li> <li>- شناسایی ترانسفورماتورهای مشکوک به خطأ با استفاده از جداول مقادیر معمول گازهای محلول در روغن مطابق استانداردهای 2022 IEEE C57.104:2019 و IEC 60599:2019</li> <li>- عیب‌یابی ترانسفورماتور با روش‌های تحلیل: IEC، نسبت گازها و مثلث دووال</li> </ul>  |
| ۱۰:۳۰-۱۱   | استراحت و پذیرایی  |
| ۱۱-۱۳      | <p>نیشت دوم: ارزیابی وضعیت و عیب‌یابی ترانسفورماتور، تپ چنجر و بوشینگ با آنالیز گازهای محلول در روغن (DGA)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- عیب‌یابی ترانسفورماتور با روش‌های تحلیل IEEE : دورنبرگ، راجرز، گازهای کلیدی، مثلث‌های دووال، پنج ضلعی‌های دووال و NEI</li> <li>- ارزیابی وضعیت تپ چنجر با استفاده از استانداردهای 60599 IEC و C57.139</li> <li>- ارزیابی وضعیت بوشینگ</li> <li>- ارزیابی وضعیت و عیب‌یابی ترانسفورماتورهای ویژه: کوره، یکسوساز، ترکشن، ترانس‌های افزاینده‌ی نیروگاه بادی، ترانس‌های جریان و ولتاژ و ...</li> <li>- آنالیز گازهای محلول در روغن ترانسفورماتورهای حاوی روغن‌های غیرمعدنی (سیلیکونی، استر و ...)</li> <li>- نحوه نمونه برداری از روغن ترانسفورماتور برای انجام آزمون گازکروماتوگرافی</li> </ul> |
| ۱۳-۱۴      | ناهار و نماز   |
| ۱۴-۱۵:۳۰   | <p>نیشت سوم: عمرسنجی ترانسفورماتور</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- عوامل موثر بر کاهش عمر ترانسفورماتور</li> <li>- تخمین عمر از دست رفته مطابق استاندارد 7-IEC 60076-7 ویرایش سال ۲۰۱۸</li> <li>- اندازه گیری درجه پلیمریزاسیون (DP) عایق کاغذی بعنوان شاخص اصلی تخمین عمر ترانسفورماتور</li> <li>- عمرسنجی ترانسفورماتور با استفاده از شاخص متابول</li> <li>- عمرسنجی ترانسفورماتور با توجه به مقادیر CO<sub>2</sub> (آزمون گازکروماتوگرافی) و 2-FAL (آزمون فورفورال) بر مبنای IEC 62874: 2015</li> </ul>  |

## مشخصات و سوابق علمی و کاری مدرس دوره آموزشی

### مهندس آرش آقایی فر



#### تحصیلات:

- فوق لیسانس MBA از دانشگاه تهران
- لیسانس برق قدرت از دانشگاه علم و صنعت ایران

#### سوابق کاری:

- مدیر عامل، شرکت الوند توان انرژی از سال ۱۳۸۹ تا کنون
- صاحب امتیاز و مدیر مسئول فصلنامه ترانسفورماتور از سال ۱۳۹۳ تا کنون
- مدیر کنفرانس بین المللی ترانسفورماتور از سال ۱۳۹۳ تا کنون
- کارشناس فنی، مدرس و مدیر آموزش موسسه تحقیقات ترانسفورماتور ایران (شرکت ایران ترانسفو) از سال ۱۳۸۰ لغایت ۱۳۸۹

#### مقالات و کتابها:

- ترجمه کتاب راهنمای جامع روغن ترانسفورماتور، ۱۴۰۲
- ترجمه هندبوک سرویس و عیب‌یابی ترانسفورماتور ABB، سال ۱۴۰۱
- ترجمه هندبوک ترانسفورماتور ABB، سال ۱۴۰۰
- تدوین فصل هشتم نشریه ۱۱۰: مشخصات فنی عمومی و اجرایی تاسیسات برقی ساختمان، جلد اول: تاسیسات برقی فشار ضعیف و فشار متوسط، ترانسفورماتورهای توزیع، سال ۱۴۰۰
- مشاوره در تدوین نظامنامه بهره برداری، نگهداری، تست و راه اندازی ترانسفورماتورهای قدرت، سال ۱۳۹۸
- ترجمه و ویراستاری کتاب هندبوک روغن ترانسفورماتور NYNAS، سال ۱۳۹۴
- ترجمه استانداردهای روغن ترانسفورماتور
- مقاله: «محاسبه جهش‌های حرارتی و عمر از دست رفتہ ترانسفورماتور به روش مونیتورینگ آنلاین بارگیری» ارائه شده در نوزدهمین کنفرانس بین المللی برق، سال ۱۳۸۳