



دورة احترافية في الهندسة الكهربائية المتقدمة وتحليل الدوائر

2027 فبراير 26 - 22
باريس (فرنسا)



دورة احترافية في الهندسة الكهربائية المتقدمة وتحليل الدوائر

الرمز : 121407_166904 تاريخ الإنعقاد: 22 - 26 فبراير 2027 دولة الإنعقاد: باريس (فرنسا) التكلفة: 6900 يورو

مقدمة

تهدف دورة احترافية في الهندسة الكهربائية المتقدمة وتحليل الدوائر، إلى تقديم فهم عميق لفهم الهندسة الكهربائية المتقدمة مع التركيز على تحليل الدوائر الكهربائية المعقدة. كما تغطي النسس النظرية والتحليلية التي يحتاجها المهندسون للتعامل مع الأنظمة الكهربائية الحديثة بكفاءة عالية. وتركز المحتويات على الربط النهجي بين القوانين الكهربائية والنواخذ الرياضية المتقدمة. وتتيح للمشاركين تطوير قدراتهم في تفسير السلوك الديناميكي للدوائر تحت ظروف تشغيل مختلفة. وتعالج التحديات الشائعة في تصميم وتحليل الدوائر باستخدام منهج علمي منظم. وصممت لدعم التطور المهني وتواكب متطلبات سوق العمل الهندسي المتقدم.

الفئات المستهدفة

تستهدف هذه الدورة التدريبية الاحترافية في الهندسة الكهربائية المتقدمة وتحليل الدوائر، الفئات والمهترفين الذين يسعون لاكتساب المعرفة والمهارات:

- مهندسو الكهرباء العاملون في المجالات الصناعية.
- خريجو الهندسة الكهربائية حديثو التخرج.
- مهندسو الصيانة والتشغيل الكهربائي.
- المتخصصون في تصميم الأنظمة الكهربائية.
- العاملون في شركات الطاقة والتوزيع.
- مهندسو التحكم والانتهتة الصناعية.
- الباحثون في مجال الدوائر الكهربائية.
- المهتمون بتطوير المعرفة النظرية المتقدمة.

أهداف الدورة التدريبية

في نهاية هذا البرنامج التدريبي الاحترافي في الهندسة الكهربائية المتقدمة وتحليل الدوائر، سيكون المشاركون قادرين على:

- تعزيز الفهم العميق لمبادئ الهندسة الكهربائية المتقدمة.
- تطوير القدرة على تحليل الدوائر الكهربائية الخطية وغير الخطية.
- إتقان استخدام القوانين الأساسية في التحليل المتقدم.
- تفسير استجابة الدوائر في النطاقين الزمني والترددي.
- تحليل دوائر التيار المتردد متعددة الأطوار.
- فهم السلوك الانتقالي للدوائر الكهربائية.
- تطبيق الأساليب الرياضية في نمذجة الدوائر.
- تحسين القدرة على ربط النظرية بالتطبيق العملي.
- استيعاب تأثير العناصر غير المثالية في الدوائر.
- تحليل دوائر القدرة ذات الأحمال المعقدة.
- تنمية التفكير التحليلي والنهجي في حل المسائل.
- دعم اتخاذ القرارات الهندسية المبنية على التحليل.
- تعزيز الفهم النظري لآنظمة الطاقة الحديثة.
- بناء أساس قوي للتخصصات الكهربائية المتقدمة.

الكفاءات المستهدفة

سيكتسب المشاركون الكفاءات التالية من خلال برنامج احترافي في الهندسة الكهربائية المتقدمة وتحليل الدوائر:

- تحليل الدوائر الكهربائية المعقدة بدقة.

- استخدام النماذج الرياضية في الهندسة الكهربائية.
- تفسير المخططات والتوثيلات الكهربائية.
- تقييم استقرار الدوائر الكهربائية.
- تحليل الاستجابة الترددية للنظمة الكهربائية.
- فهم العلاقات بين الجهد والتيار والقدرة.
- تحديد تأثير التغيرات التشغيلية على الدوائر.
- تطبيق قوانين كيرشوف بطرق متقدمة.
- تحليل النظمة متعددة المصادر.
- الربط بين التحليل النظري والتطبيق الصناعي.

دراسة سيناريوهات

في تدريب احترافي في الهندسة الكهربائية المتقدمة وتحليل الدوائر، سيطور المشاركون قدراتهم من خلال دراسة السيناريوهات التالية:

- تحليل دائرة قدرة صناعية تحت أحوال متغيرة.
- دراسة استجابة دائرة RLC للاضطرابات مفاجئة.
- تقييم أداء دائرة ثلاثية الطور في مصنع.
- تحليل تأثير التوافقيات على دوائر القدرة.
- دراسة سلوك الدوائر عند تغير التردد.
- تحليل دوائر ذات مصادر متعددة.
- تقييم الاستقرار في الدوائر الكهربائية.

محتوى الدورة

الوحدة الأولى: أساسيات الهندسة الكهربائية المتقدمة وتحليل الدوائر

- مراجعة موسعة لمفاهيم الجهد والتيار والقدرة.
- تحليل القوانين الأساسية للدوائر الكهربائية.
- تطبيق وتقديم لقانون أوم في النظمة المعقدة.
- استخدام قوانين كيرشوف في الدوائر المتعددة العقد.
- تحليل الدوائر باستخدام الطرق العقدية.
- تحليل الدوائر باستخدام طرق التيارات الحلقية.
- دراسة العناصر الخطية وغير الخطية.
- تفسير السلوك الكهربائي في الحالات المستقرة.

الوحدة الثانية: تحليل الدوائر في النطاق الزمني

- دراسة الاستجابة الزمنية للدوائر الكهربائية.
- تحليل الدوائر من الدرجة الأولى.
- تحليل الدوائر من الدرجة الثانية.
- فهم السلوك الانتقالي للدوائر.
- تحليل تأثير المفاتيح الكهربائية.
- دراسة الشروط الابتدائية في التحليل.
- تفسير الاستجابات الطبيعية والقسرية.

الوحدة الثالثة: تحليل الدوائر في النطاق الترددي

- مفهوم التردد والاستجابة الترددية.
- تحليل دوائر التيار المتردد.
- استخدام التمثيل المركب في التحليل.
- دراسة المهانة والمفاعلة الكهربائية.
- تحليل دوائر الرنين.
- تفسير منحنيات بودي.

- تحليل الطور والسعة.

الوحدة الرابعة: الدوائر الكهربائية المتقدمة وأنظمة القدرة

- تحليل دوائر ثلاثية الطور.
- دراسة طرق التوصيل المختلفة.
- حساب القدرة الفعالة وغير الفعالة.
- تحليل النحوم المتزنة وغير المتزنة.
- دراسة التوافقيات في أنظمة القدرة.
- تأثير جودة القدرة على الدوائر.
- تحليل دوائر القدرة الصناعية.
- فهم متطلبات الكفاءة الكهربائية.

الوحدة الخامسة: النمذجة والتحليل المتقدم للدوائر

- استخدام المعادلات التفاضلية في التحليل.
- نمذجة الدوائر باستخدام التحليل الرياضي.
- تحليل الأنظمة الكهربائية المعقدة.
- دراسة الاستقرار في الدوائر.
- تفسير السلوك الديناميكي للأنظمة.
- تحليل الأنظمة متعددة المدخلات والمخرجات.
- تقييم الأداء الكهربائي نظرياً.
- الربط بين التحليل والنماذج التطبيقية.

خلاصة وتوصيات الدورة التدريبية

تقدم هذه الدورة إطاراً نظرياً متكافئاً لفهم الهندسة الكهربائية المتقدمة وتحليل الدوائر بأسلوب علمي احترافي. يُوصى بالاستفادة من محتوى الدورة لبناء قاعدة معرفية قوية تدعم التخصصات الكهربائية المتقدمة والتطبيقات الصناعية المستقبلية.

نموذج تسجيل :

دورة احترافية في الهندسة الكهربائية المتقدمة وتحليل الدوائر

الرمز : 121407 تاريخ الإنعقاد: 22 - 26 فبراير 2027 دولة الإنعقاد: باريس (فرنسا) التكلفة: 6900 اليورو

معلومات المشارك

الاسم الكامل (السيد / السيدة) :

.....

..... المهني الوظيفي:

..... الهاتف / الجوال:

..... البريد الإلكتروني الشخصي:

..... البريد الإلكتروني الرسمي:

معلومات جهة العمل

..... اسم الشركة:

..... العنوان:

..... المدينة / الدولة:

معلومات الشخص المسؤول عن ترشيح الموظفين

الاسم الكامل (السيد / السيدة) :

.....

..... المهني الوظيفي:

..... الهاتف / الجوال:

..... البريد الإلكتروني الشخصي:

..... البريد الإلكتروني الرسمي:

طرق الدفع

الرجاء إرسال الفاتورة لي

الرجاء إرسال الفاتورة لشركتي