



دورة تقنيات التصميم المغناطيسي والكهروميكانيكي العملية



AGILE LEADERS
Training Center

23 - 27 Nov 2026
أبوظبي



دورة تقنيات التصميم المغناطيسي والكهروميكانيكي العملية

المرجع: 36375_76265 التاريخ: 23 - 27 Nov 2026 الموقع: أبوظبي الرسوم: Euro 6500

نظرة عامة على الدورة:

هذه الدورة هي برنامج تدريبي ديناميكي للشركات مصمم لتزويد المشاركين بالمعرفة النظرية والمهارات العملية في الأنظمة المغناطيسية والكهروميكانيكية. تستكشف هذه الدورة موضوعات مثل التدريب على التصميم المغناطيسي، والتصميم الكهروميكانيكي، ومبادئ التدفق المغناطيسي، وتقدم رؤى حول المجالات المتقدمة مثل نظرية دوائر الأنظمة المغناطيسية، وخصائص المواد المغناطيسية، وتطبيقات القوة الكهرومغناطيسية. سيتناول المشاركون موضوعات تشمل تقنيات المشغلات المغناطيسية، وتحسين تصميم الملفات، والمواد المغناطيسية اللينة والصلبة، وتصميم المغناطيس الدائم، مما يضمن اكتسابهم فهماً شاملاً للمجال.

الجمهور المستهدف:

- المهندسون الكهربائيون والميكانيكيون المتخصصون في الأنظمة المغناطيسية والكهروميكانيكية
- المحترفون في البحث والتطوير الذين يسعون لاكتساب الخبرة في مبادئ التدفق المغناطيسي وتقنيات المشغلات
- مهندسو التصميم العاملين على تصميم الملفات اللولبية، أو تحسين المحولات، أو كفاءة الملفات
- مديرو المنتجات المشاركون في تحويل الطاقة أو الأنظمة الكهرومغناطيسية
- الفنيون والمتخصصون الذين يواجهون تحديات في تصميم الدوائر المغناطيسية، أو التيارات الدوامية، أو تدفق التسرب في المحولات

الأقسام التثليمية المستهدفة:

- فرق البحث والتطوير التي تركز على تحويل الطاقة الكهروميكانيكية وتقنيات المشغلات
- أقسام الهندسة الكهربائية التي تصمم الملفات اللولبية، أو المحولات، أو مستشعرات المجال المغناطيسي
- أقسام التصنيع التي تعمل على تحسين تصميم الملفات وإدارة الخسائر الكهرومغناطيسية
- فرق ضمان الجودة التي تجري تحليل منحنى H-B، أو تقيس خصائص المجال المغناطيسي، أو تعمل على تقليل خسائر التيارات الدوامية

الصناعات المستهدفة:

- الطاقة المتجددة التي تركز على تصميم المحولات والمحثات لأنظمة الطاقة الشمسية وطاقة الرياح
- صناعات السيارات التي تطبق المشغلات عالية السرعة وتطبيقات المحركات ذات الشقوق
- قطاعات الطيران والفضاء التي تستخدم تطبيقات القوة الكهرومغناطيسية وقياس المجال المغناطيسي
- الإلكترونيات الاستهلاكية التي تطور تصميمات مدمجة للملفات اللولبية والملفات
- الإنهتة الصناعية التي تنشئ المشغلات المغناطيسية وتحسن الأنظمة الكهروميكانيكية



مخرجات الدورة:

بنهاية هذه الدورة، سيتمكن المشاركون من:

- تصور وحساب مبادئ التدفق المغناطيسي
- تصميم وتحسين الدوائر المغناطيسية، والملفات اللولبية، والمحثات، والمحثات
- تطبيق تقنيات المشغلات المغناطيسية في سيناريوهات عملية
- فهم وتطبيق تطبيقات القوة الكهرومغناطيسية وتقنيات تحسين الملفات
- مواجهة التحديات المتعلقة بخصائص المواد المغناطيسية، والتيارات الدوامية، والتأثيرات السطحية
- قياس ومحاكاة المجالات المغناطيسية باستخدام المستشعرات المتقدمة وتقنيات المحاكاة الكهرومغناطيسية
- استخدام قانون بيو-سافار ومبادئ قوة لورنتز في مشاريع التصميم

منهجية التدريب:

تستخدم الدورة مزيجاً من أساليب التعلم التفاعلية والتجريبية لتوفير تجربة تدريبية جذابة وفعالة.

أدوات الدورة:

سيحصل المشاركون على:

- دليل عملي مفصل للدورة يغطي مبادئ التدفق المغناطيسي، وتحسين تصميم الملفات، وتقنيات المحاكاة الكهرومغناطيسية
- برنامج محاكاة للتدريب على تصميم الملفات اللولبية والمحثات
- الوصول إلى موارد عبر الإنترنت للموضوعات المتقدمة مثل نظرية الدوائر المغناطيسية وتقنيات المشغلات
- قوائم وقوائم مراجعة معدة مسبقاً لتصميم وتحليل الأنظمة الكهروميكانيكية
- دروس تعليمية وأدلة لمستشعرات المجال المغناطيسي وتطبيقات قانون بيو-سافار

جدول أعمال الدورة:

اليوم الأول: الأساسيات والمبادئ الجوهرية للمغناطيسية

- الموضوع 1: تصور خطوط التدفق المغناطيسي ومساراته
- الموضوع 2: نظرية دوائر الأنظمة المغناطيسية والمقارنات مع الدوائر الكهربائية
- الموضوع 3: خصائص المواد المغناطيسية ومنحنيات المغنطة H-B
- الموضوع 4: مسارات التدفق في الهواء وتقنيات تصور تدفق التسرب
- الموضوع 5: الهاتئة والسعة الطفيلية في الأنظمة المغناطيسية
- الموضوع 6: الفروق الرئيسية بين الأنظمة المغناطيسية للتيار المستمر والمتنوع
- مراجعة وتأمل: مناقشة المفاهيم الأساسية وتطبيقاتها العملية



اليوم الثاني: القوى والمشغلات المغناطيسية

- الموضوع 1: علاقات الطاقة والقوة في النظم المغناطيسية
- الموضوع 2: قوة لورنتز وتطبيقاتها في الأنظمة الكهروميكانيكية
- الموضوع 3: تكوينات المشغلات المغناطيسية وتشكيل الأقطاب
- الموضوع 4: تصميم وتحسين المشغلات اللولبية
- الموضوع 5: ديناميكيات السحب للملفات اللولبية وتحليل الحركة
- الموضوع 6: أمثلة عملية على النواة ذات الفجوة وتأثيرات النفاذية
- مراجعة وتأمل: تحليل دراسات حالة لآداء المشغلات

اليوم الثالث: المواد المغناطيسية وتصميم الملفات

- الموضوع 1: خصائص وأداء المواد المغناطيسية اللينة والصلبة
- الموضوع 2: درجة حرارة كوري وتأثيرات السبائك على الخصائص المغناطيسية
- الموضوع 3: التيارات الدوامية، والتأثيرات السطحية، وخسائر الطاقة في المواد المغناطيسية
- الموضوع 4: مبادئ تصميم ملفات التيار المستمر والمتردد والمفاضلات بينها
- الموضوع 5: تقنيات تحسين مقاومة النسلال وهندسة الملفات
- الموضوع 6: ارتفاع درجة الحرارة والإدارة الحرارية في أنظمة الملفات
- مراجعة وتأمل: تقييم تصميمات الملفات وتحديد مجالات التحسين

اليوم الرابع: المكونات الكهروميكانيكية المتقدمة

- الموضوع 1: منهجيات تصميم المحولات والمحثات
- الموضوع 2: المحولات ذات النواة والمحولات ذات الغلاف مع اعتبارات تدفق التسرب
- الموضوع 3: تقنيات قياس منحني H-B لمواد النواة
- الموضوع 4: المحاثات ذات النواة الهوائية: مبادئ التصميم ورؤى المحاكاة
- الموضوع 5: تطبيقات قانون بيو-سافار في حسابات القوة والمجال المغناطيسي
- الموضوع 6: حسابات عزم الدوران والقوة للمغناطيسات الدائرية والملفات
- مراجعة وتأمل: دمج المكونات المغناطيسية المتقدمة في النظم

اليوم الخامس: التكامل، المستشعرات، والتقنيات الناشئة

- الموضوع 1: التقويم، والتظليل، وتحسين الأداء في المغناطيسات الكهربائية للتيار المتردد
- الموضوع 2: المحركات ذات الشقوق وتطبيقات ملف طومسون في النظم الصناعية
- الموضوع 3: مستشعرات المجال المغناطيسي المتقدمة: تقنيات هول، SQUID، والمقاومة المغناطيسية
- الموضوع 4: تقنيات المحاكاة الكهرومغناطيسية لتحسين النظم
- الموضوع 5: دراسات حالة في أنظمة تحويل الطاقة الكهروميكانيكية
- الموضوع 6: مشروع تخرج: تصميم وتحليل نظام مغناطيسي متكامل
- مراجعة وتأمل: عرض المشاريع ومناقشات ختامية للدورة

بهذا تنهيز هذه الدورة:

تقدم الدورة مزيجاً فريداً من المعرفة الأساسية والمهارات العملية المتقدمة. على عكس الدورات الأخرى، يركز هذا البرنامج على التطبيقات الواقعية لمبادئ التدفق المغناطيسي، والمحاكاة الكهرومغناطيسية، وتصميم الدوائر المغناطيسية. مع تركيز قوي على التعلم العملي، سيعمل المشاركون على دراسات حالة وتمارين تصميم تغطي تصميم الملفات اللولبية، وتحسين المحولات، وتطبيق المشغلات عالية السرعة.

فئات الدورات التدريبية

الدورات التدريبية في مجال البيئة والاستدامة	دورات إدارة الجودة وتطوير العمليات
دورات إدارة و تحليل البيانات ودورات علم البيانات	دورات إدارة و تطوير الموارد البشرية
دورات الذهن السيرياني ودورات تقنية المعلومات	دورات الاتصال الجماهيري و السياسات والعلاقات العامة
دورات التدريب القانوني والهشتريات والتعاقدات	دورات التسويق وإدارة علاقات العملاء وإدارة المبيعات
دورات الحوكمة وإدارة المخاطر والامتثال	دورات السكرتارية و إدارة المكاتب
دورات الصحة والسلامة والذهن المهني	دورات الصيانة ودورات المجالات الهندسية المتنوعة
دورات المحاسبة و التهويل و دورات الإدارة المالية	دورات المهارات الشخصية وتطوير الذات
دورات في مجالات القيادة والإدارة	دورات معتمدة من قبل هيئات دولية
دورات مكتب إدارة المشاريع وإدارة المشاريع الرشيقية	



معدن التدريب

أكرا غانا	أثينا اليونان	أبوظبي الإمارات العربية المتحدة
الجبيل المملكة العربية السعودية	استنبول تركيا	أهستردام هولندا
الرياض المملكة العربية السعودية	الدوحة قطر	الدار البيضاء المغرب
المنامة مملكة البحرين	الكويت الكويت	القاهرة مصر
بانكوك تايلند	باكو أذربيجان	باريس فرنسا
برلين ألمانيا	برشلونة إسبانيا	براغ جمهورية التشيك
تيليسي جورجيا	بوكيت تايلاند	بورتو البرتغال
جنيف سويسرا	جاكارتا جمهورية إندونيسيا	تورنتو كندا
روما إيطاليا	دبي الإمارات العربية المتحدة	جوهانسبرغ جنوب أفريقيا
سنغافورة سنغافورة	سان دييغو الولايات المتحدة الأمريكية	زنجان تنزانيا
شيكاغو الولايات المتحدة الأمريكية	شرم الشيخ مصر	سيول كوريا الجنوبية
طوكيو اليابان	طشقند أوزبكستان	طرابزون تركيا
فرانكفورت ألمانيا	عن بعد منصة زووم	عمان المملكة الأردنية الهاشمية



مدن التدريب

كيب تاون جنوب افريقيا	كوالالمبور ماليزيا	فيينا النمسا
لندن المملكة المتحدة	لشبونة البرتغال	لانكاوي ماليزيا
مسقط سلطنة عمان	هدريد اسبانيا	ماربيا اسبانيا
ميونخ ألمانيا	ميلان إيطاليا	مونترو سويسرا
	نيويورك الولايات المتحدة الأمريكية	نيروبي كينيا