

تقنيات الأقمار الصناعية والاتصالات الفضائية المتكاملة والتطبيق العملي

25 – 29 أكتوبر 2026

أون لاين

UK Traininig

PARTNER



تقنيات الأقمار الصناعية والاتصالات الفضائية المتكاملة والتطبيق العملي

المرجع: 347393_3255650 التاريخ: 25 - 29 أكتوبر 2026 المكان: أون لاين الرسوم: GBP 2700

مقدمة

تشهد تقنيات الأقمار الصناعية والاتصالات الفضائية تطورًا متسارعًا، مما جعلها عنصرًا أساسيًا في دعم البنية التحتية للعديد من القطاعات الحيوية. تعتمد المؤسسات اليوم على هذه التقنيات في إدارة الاتصالات، وتحليل البيانات، وتعزيز كفاءة العمليات التشغيلية. لذلك أصبح من الضروري فهم هذه المنظومة بشكل متكامل يجمع بين الجانب النظري والتطبيق العملي.

تقدم هذه الدورة تصورًا واضحًا حول كيفية عمل الأنظمة الفضائية، بدءًا من تصميم المهام المدارية وصولًا إلى تشغيل أنظمة الاتصالات وتحليل أدائها. كما تسلط الضوء على الأدوات المستخدمة في التخطيط والمحاكاة، وتوضح كيفية التعامل مع التحديات التشغيلية الواقعية.

يستفيد من هذا المحتوى العاملون في القطاعات التقنية والإدارية، خاصة ممن يسعون إلى تطوير فهم عملي يمكن تطبيقه في بيئة العمل. كما تدعم الدورة بناء قدرات تحليلية تساعد في اتخاذ قرارات دقيقة مبنية على فهم عميق للأنظمة الفضائية.

التركيز في هذه الدورة لا يقتصر على المعرفة النظرية فقط، بل يمتد إلى التطبيق العملي من خلال أمثلة واقعية وتمارين تحليلية تساعد على ربط المفاهيم بالاستخدام الفعلي داخل المؤسسات.

أهداف الدورة

- فهم المبادئ الأساسية لحركة الأقمار الصناعية وتصميم المدارات.
- تحليل مكونات الأنظمة الفضائية ووظائفها التشغيلية.
- تطبيق أساليب تخطيط المهام باستخدام أدوات المحاكاة.
- دراسة أنظمة الاتصالات الفضائية وتقنيات الإرسال والاستقبال.
- تقييم أداء الشبكات الفضائية وتحليل جودة الاتصال.
- التعرف على بروتوكولات الاتصال المستخدمة في الأنظمة الفضائية.
- تحليل التحديات التشغيلية ووضع حلول عملية لها.
- تحسين كفاءة تشغيل الأنظمة وتقليل الأعطال المحتملة.
- تطوير مهارات قراءة البيانات وتحليلها لاتخاذ قرارات دقيقة.
- ربط المفاهيم التقنية بالتطبيقات العملية في بيئة العمل.

UK Traininig

PARTNER



محاور الدورة

- أساسيات ميكانيكا المدارات وتصميم المهام الفضائية.
- بنية الأقمار الصناعية والأنظمة الفرعية المختلفة.
- أدوات التخطيط والمحاكاة وتحليل السيناريوهات.
- أنظمة الاتصالات الفضائية وتقنيات الإرسال.
- تصميم الروابط الفضائية وتحليل الأداء.
- إدارة الطيف الترددي والتحديات التنظيمية.

اليوم الأول: أساسيات الأنظمة المدارية

- شرح مفاهيم الحركة المدارية وأنواع المدارات.
- تحليل تأثير الجاذبية والسرعة على الأقمار الصناعية.
- التعرف على معايير اختيار المدار المناسب.
- دراسة حالات تطبيقية لتصميم المهام.
- مراجعة معادلات الحركة الأساسية.
- تمرين تحليلي على حسابات المدار.

اليوم الثاني: مكونات الأقمار الصناعية

- التعرف على الهيكل العام للقمر الصناعي.
- دراسة أنظمة الطاقة والتحكم الحراري.
- تحليل أنظمة التحكم والتوجيه.
- فهم دور الحمولة Payload في المهام المختلفة.
- مراجعة سيناريوهات الأعطال الشائعة.
- تمرين على تحليل مكونات نظام فعلي.

اليوم الثالث: تخطيط المهام والمحاكاة

- استخدام أدوات المحاكاة لتخطيط المهام.
- تحليل سيناريوهات التشغيل المختلفة.
- دراسة إدارة الموارد داخل القمر الصناعي.
- تقييم المخاطر المحتملة أثناء التشغيل.
- تطبيق عملي على برنامج محاكاة.
- تحليل نتائج المحاكاة واتخاذ قرارات تشغيلية.

PARTNER



اليوم الرابع: أنظمة الاتصالات الفضائية

- شرح تقنيات التعديل المستخدمة في الاتصالات.
- تحليل تصميم الروابط الفضائية.
- دراسة بروتوكولات الاتصال والشبكات.
- فهم إدارة الطيف الترددي.
- تقييم جودة الإشارة والأداء.
- تمرين عملي على تصميم رابط اتصال.

اليوم الخامس: التطبيق العملي والتقييم

- مراجعة شاملة لجميع المفاهيم الأساسية.
- تحليل مشروع تطبيقي متكامل.
- تقييم أداء الأنظمة بناءً على معايير محددة.
- مناقشة تحديات التشغيل الواقعية.
- تطبيق أدوات التحليل لاتخاذ قرارات تشغيلية.
- تقديم تقييم نهائي يعتمد على دراسة حالة.

لماذا يجب عليك حضور هذه الدورة؟ الإيجابيات والسلبيات

- تطوير فهم شامل للأنظمة الفضائية الحديثة.
- اكتساب مهارات تحليلية قابلة للتطبيق المباشر.
- تحسين القدرة على اتخاذ قرارات تقنية دقيقة.
- فهم التحديات التشغيلية وطرق التعامل معها.
- تعزيز الكفاءة في إدارة المشاريع التقنية.
- الربط بين المعرفة النظرية والتطبيق العملي.
- اكتساب خبرة في استخدام أدوات المحاكاة.
- تحسين القدرة على تحليل البيانات التشغيلية.

الخاتمة

تعكس تقنيات الأقمار الصناعية والاتصالات الفضائية المتكاملة تحولاً كبيراً في طريقة إدارة البيانات والاتصالات داخل المؤسسات. ومع تزايد الاعتماد على هذه الأنظمة، يصبح الفهم العميق لها ضرورة عملية وليس مجرد معرفة نظرية.

UK Traininig

PARTNER



تقدم هذه الدورة إطاراً متكاملًا يجمع بين الأساسيات العلمية والتطبيقات العملية، مما يساعد على بناء رؤية واضحة حول كيفية تشغيل هذه الأنظمة وتحليل أدائها. كما تتيح الفرصة لفهم التحديات الواقعية التي قد تواجه العمليات اليومية، مع تقديم أساليب عملية للتعامل معها.

من خلال التركيز على المحاكاة والتطبيق، يتمكن المشاركون من تطوير مهارات قابلة للاستخدام المباشر، سواء في تحليل الأنظمة أو تحسين كفاءتها. وهذا بدوره ينعكس على جودة القرارات التشغيلية ويعزز من قدرة المؤسسات على تحقيق أهدافها بكفاءة أعلى. في النهاية، يمثل هذا النوع من التدريب خطوة مهمة نحو تطوير الكفاءات التقنية وتعزيز القدرة على مواكبة التطورات المتسارعة في مجال الفضاء والاتصالات، بما يحقق قيمة حقيقية على مستوى الأداء الفردي والمؤسسي.

UK Traininig

PARTNER

