



برمجة وتحديث خرائط السيارات



7 - 11 سبتمبر 2025
دبي (الإمارات العربية المتحدة)

برهجة وتحديث خرائط السيارات

رمز الدورة: E1524 تاريخ الإنعقاد: 7 - 11 سبتمبر 2025 دولة الإنعقاد: دبي (الإمارات العربية المتحدة) - التكلفة: 5100 يورو

مقدمة عن البرنامج التدريبي:

لا يقتصر دور أنظمة الملاحة على تسهيل تنقلنا من مكان لآخر، بل تتجاوز أهميتها لتشمل جوانب استراتيجية واقتصادية عديدة. مع تطور التكنولوجيا وتزايد اعتمادنا عليها، تواجه هذه الأنظمة تحديات جديدة تتطلب حلولاً مبتكرة. فتعد برمجة وتحديث خرائط السيارات من الركائز الأساسية لتطوير نظم الملاحة الذكية وتحسين تجربة المستخدم. يركز هذا البرنامج على تزويد المشاركين بالمعرفة الازمة لفهم تقنيات التحديث والبرمجة الحديثة، وكيفية تطبيقها لضمان دقة وموثوقية البيانات الملاحية. كما يغطي أحدث الأدوات والمعايير المستخدمة في تطوير نظم الملاحة الذكية.

أهداف البرنامج التدريبي:

في نهاية هذا البرنامج، سيكون المشاركون قادرين على:

- اكتساب المبادئ الأساسية لبرمجة وتحديث خرائط السيارات.
- التعرف على أحدث التقنيات المستخدمة في تطوير نظم الملاحة.
- الالتزام بمعايير الجودة والدقة في تحديث البيانات الملاحية.
- تعزيز الكفاءة التشغيلية لأنظمة الملاحة من خلال البرمجة الذكية.
- استخدام البرمجة المتقدمة لتحسين دقة أنظمة الملاحة الذكية وتحديث الخرائط.

الفئات المستهدفة:

- مهندسو البرمجيات وتطوير التطبيقات.
- الفنيون المتخصصون في صيانة السيارات الذكية.
- مطورو أنظمة الملاحة وتقنيات تحديد المواقع.
- محترفو التكنولوجيا العاملون في قطاع السيارات.

محاور البرنامج التدريبي:

الوحدة الأولى:

أساسيات برمجة الخرائط:

- التعريف بمفهوم برمجة خرائط السيارات وأهميتها.
- مكونات أنظمة الملاحة وكيفية عملها.
- فهم متطلبات النظام لتحديث الخرائط.
- أهمية تحديث الخرائط لضمان دقة وفعالية الأنظمة.
- الأساسيات التقنية الازمة لتطوير الخرائط.

الوحدة الثانية:

تقنيات التحديث المتقدمة:

- نظرة عامة على الأدوات والمنصات المستخدمة في تحديث الخرائط.
- طرق استخدام بيانات GPS وتحليلها لتحديث الخرائط.
- كيفية التعامل مع البيانات الجغرافية والتنسيقات المختلفة.
- تحديث الخرائط لضمان التوافق مع الأنظمة الذكية.



- تحسين أداء الملاحة من خلال التحديثات المستمرة.

الوحدة الثالثة:

معايير الجودة في تطوير الخرائط:

- معايير الجودة لضمان دقة البيانات الملاحية.
- أدوات التحقق من صحة البيانات المحدثة ومعالجتها.
- طرق التعامل مع الأخطاء الشائعة وتصحيحها.
- تحسين تجربة المستخدم من خلال جودة البيانات.
- أدوات تقييم الأداء وضمان الموثوقية.

الوحدة الرابعة:

تعزيز الكفاءة التشغيلية لأنظمة الملاحة:

- استراتيجيات تحسين أداء النظام من خلال البرمجة الذكية.
- تكامل الخرائط مع أنظمة الذكاء الاصطناعي.
- كيفية تعزيز قدرات النظام لتوفير ملاحة آمنة وفعالة.
- أهمية استغلال التكنولوجيا الحديثة لتحسين الخدمات الملاحية.

الوحدة الخامسة:

البرمجة المتقدمة لأنظمة الملاحة الذكية:

- البرمجة المتقدمة لخرائط السيارات.
- طرق تحليل البيانات الملاحية باستخدام البرمجة.
- الخوارزميات المتقدمة في نظم الملاحة.
- التحديات التقنية في تحديث الخرائط.
- نصائح لتحسين الكفاءة التشغيلية لأنظمة الملاحة الذكية.