

€ TRAINING

الاحتراف في دعم تطبيقات هايكروسوفت بشهادة MCITP

11 - 15 مايو 2025
دبي (الإمارات العربية المتحدة)



الاحتراف في دعر تطبيقات هايكروسوفت بشهادة MCITP

رمز الدورة: 1881 تاريخ الإنعقاد: 11 - 15 مايو 2025 دولة الإنعقاد: دبي (الإمارات العربية المتحدة) - التكلفة: 5310 يورو

مقدمة عن البرنامج التدريبي:

تعد شهادة MCITP متخصص تكنولوجيا المعلومات المعتمد من Microsoft بمثابة بيانات اعتماد تسمح لمختصي تكنولوجيا المعلومات بإظهار خبراتهم الفنية ومهاراتهم بوضوح في أدوار معينة لتكنولوجيا المعلومات مثل مسؤول المؤسسة ومسؤول الخادم ومبرمج قواعد البيانات ومسؤول قاعدة البيانات. يتم تقديم شهادات MCITP من قبل Microsoft وبهذه المؤهلات ، يمكن لأي متخصص في تكنولوجيا المعلومات معتمد من Microsoft التأكد من موقعه في الصناعة بالنظر إلى أنه تم تكليفه بوظائف ذات عناوين محددة. تنقسم العناوين التي قدمتها Microsoft إلى أربع فئات هي: مسؤول المؤسسة ، ومسؤول الخادم ، ومبرمج قواعد البيانات ، ومسؤول قاعدة البيانات. يُطلب من المحترفين اجتياز سلسلة من الاختبارات خلال دوراتهم التدريبية لإثبات قدرتهم على العمل مع البنية التحتية لتكنولوجيا المعلومات المعقدة.

أهداف البرنامج التدريبي:

في نهاية البرنامج سيكون المشاركون قادرين على:

- التحقق من صحة خبرتك المثبتة ومعرفة استخدام منتجات وحلول Microsoft.
- الاستفادة من التقنيات المتطورة والضبط الدقيق لمهارات استكشاف الأخطاء وإصلاحها وتحسين الرضا الوظيفي لديك.
- إثبات للعملاء ، والأقران ، وأرباب العمل أنك ملتزم بتطوير مهاراتك ومواجهة تحديات أكبر.
- الوصول إلى موارد ومزايا محترف Microsoft المعتمد MCP الحصري ، بما في ذلك فرص الاتصال بشبكة عالمية واسعة من MCPS.

الفئات المستهدفة:

- تم تصميم هذه الشهادة للذين يخططون لتصميم Windows Microsoft وتطبيقه وإدارته وصيانته واستكشاف أخطاءه وإصلاحها.
- متخصصون في تكنولوجيا المعلومات القادرون على نشر وبناء وتصميم وتحسين وتشغيل التقنيات لدور وظيفي معين.
- اللذين يتخذون قرارات التصميم والتكنولوجيا اللازمة لضمان تنفيذ مشاريع التكنولوجيا الناجحة.

محاو البرنامج التدريبي:

الوحدة الأولى:

- مشاركة المجلد sharing Folder
- تكوين جهاز توجيه الشبكة configuration router Network
- حجز IP
- مجلد المشاركة folder Sharing
- تكوين NAT

الوحدة الثانية:

- شبكة خريطة القيادة Drive Network Map
- مقدمة introduction VPN
- خادم DNS وأنواعه DNS types its and server

الوحدة الثالثة:



- خدمات معلومات الانترنت Services Information Internet
- إنشاء موقع ويب creation site Web
- تكوين خادم FTP configuration server

الوحدة الرابعة:

- ADS وهيكلاها ADS and its structure
- إنشاء مستخدم AD creation user AD
- جذر DC ودليل التثبيت DC Root guide installation and

الوحدة الخامسة:

- دليل RODC والتثبيت RODC guide installation and
- التشكيلات الجانبية المتجولة profiles Roaming
- سياسة تسجيل الدخول والمزيد Logon more and policy