



الاحتراف في الدعم الفني للحاسوب A+



30 يونيو - 4 يوليو 2024

كوالالمبور (ماليزيا)



الاحتراف في الدعم الفني للحاسوب + A

رمز الدورة: 1879 | تاريخ الإنعقاد: 30 يونيو - 4 يوليو 2024 | دولة الإنعقاد: كوالالمبور (ماليزيا) | التكلفة: 5850 يورو

مقدمة عن البرنامج التدريسي:

تثبت شهادة + A قدرة صاحبها على فهم الحاسوب Hardware وأنظمة التشغيل systems Operating Software موقع في الموجودة التقنية الأجهزة مختلف عن ناتجة معقدة أمر مع للتعامل ستؤهله أنها كما . مشاكلها وحل Network العمل. هذه الدورة تمكنك من الاستمرار في مجال بنية الحاسوب أو مجال أنظمة التشغيل أو مجال إدارة الشبكات Administration لقيوًّا معياراً A شهادة يضع من ومنهم التقنية الشركات في التوظيف فرصة زيادة على أيضاً تساعد . الوظيفة أو يطلب من الموظفين الحصول عليها. إنها شهادة محايدة إذ تشمل تقنيات وأنظمة تشغيل مختلفة.

أهداف البرنامج التدريسي:

في نهاية البرنامج سيكون المشاركون قادرين على:

- وصف ما هو ثانوي وكيف يستخدمه للتواصل مع أجهزة الكمبيوتر.
- فهم ماهية طبقات هندسة الكمبيوتر.
- وصف المكونات الرئيسية التي يتكون منها الكمبيوتر وكيف تعمل معًا.
- فهم كيف تأخذ وحدة المعالجة المركزية التعليمات وتتنفيذها.
- وصف كيفية انتقال البيانات الثانوية فعليًا عبر الكمبيوتر.
- التعرف على المكونات الرئيسية التي يتكون منها نظام التشغيل.
- فهم عملية التمهيد لنظام التشغيل.
- القدرة على تثبيت نظام تشغيل.
- إنشاء ملف باستخدام نظامي التشغيل Windows و Linux.
- التعرف على الآثار الإيجابية والسلبية للإنترنت مثل الخصوصية والأمن.
- فهم أساسيات شبكات الكمبيوتر.
- فهم أساسيات كيفية انتقال البيانات عبر الإنترت.

الفئات المستهدفة:

- جميع المهتمين في صيانة الحاسوب.
- طلبة وخريجي كليات هندسة الحاسوب والاتصالات وتكنولوجيا المعلومات ودبلومات الدعم الفني .
- مسئولي الدعم الفني والشبكات في الوزارات والشركات والمؤسسات العامة والخاصة

محاور البرنامج التدريسي:

الوحدة الأولى:

خصائص مكونات اللوحة الأم ووظيفة كل منها.

- ضبط إعدادات البيوس UEFI/BISO.
- الموازنة بين مختلف أنواع الذاكرة ومعرفة خصائصها.
- اختيار وحدة التغذية المناسبة.
- تركيب جميع أنواع بطاقات التوسيعة وأجهزة التخزين والأجهزة الملحقة وضبط إعداداتها.
- تركيب مختلف أنواع المعالجات على الحاسوب واختيار نظام التبريد المناسب.

الوحدة الثانية:



الشبكات Networking

- مواصفات كابلات الشبكة وتوصياتها.
- الشبكات اللاسلكية والأجهزة المستخدمة في بنية الشبكة.
- فهم بروتوكول الإنترنت IP/TCP ومعرفة أهم المنافذ Ports المستخدمة.

الوحدة الثالثة:

استكشاف الأخطاء وإصلاحها Troubleshooting

- نظام التشغيل ويندوز

الوحدة الرابعة:

أنظمة تشغيل وتقنيات أخرى:

- التعرف على أهم وظائف وأدوات نظام التشغيل Linux و Macintosh
- الحوسبة الاقتراسية Virtualization
- أساسيات الحوسبة السحابية Computing Cloud

الوحدة الخامسة:

الأمن والحماية Security

- التعرف على أغلب تهديدات الأمن والحماية.
- تطبيق إجراءات الحماية.
- حماية الأجهزة المحمولة