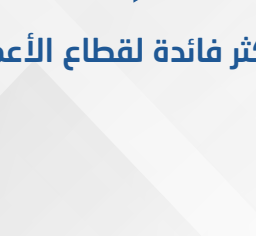


برنامج المهارات الرقمية في القرن 21



البرنامج الأقوى
والأشمل لتطوير

المهارات الرقمية
في العالم

والأكثر فائدة لقطاع الأعمال



Digital Skills in 21st century - DS21 برنامج المهارات الرقمية في القرن 21

المتطلبات للاشيء	نوع التدريب اونلين	عدد الساعات 100 ساعة
الشهادة DS21	الرسوم 50\$ فقط	لغة التدريب اللغة العربية

ماذا سوف تتعلم في برنامج المهارات الرقمية؟

(100) من مواد المعرفة الرقمية (الأساسيات الرقمية-المعلومات الرقمية)
(100) من الأنشطة الرقمية (التدريبات الرقمية-المشاريع الرقمية)
(100) أدلة رقمية (البرمجيات الرقمية-القوالب الرقمية).

M1 نظام تشغيل ويندوز 11

المعلومات الرقمية

- ما هي البيئات؟
- ما هي المعلومات؟
- كيف يعمل الكمبيوتر؟
- كيف يعمل الكود الثنائي؟

تدريبات الممارسات الرقمية

- العمل مع التطبيقات
- العمل مع الملفات والجداول
- العمل مع لوحة التحكم
- التعامل مع برنامج ويندوز
- الشبيكة والمشاركة

الأساسيات الرقمية نظري

- الเทคโนโลยجيا والمجتمع
- المواطن الرقمي
- تنمية البيانات وتطورها
- المقتوب الرسومات-الفيديو

M2 محركات البحث والمتصفات والتذخين السحابي

المعلومات الرقمية

- ما هي تكنولوجيا المعلومات
- ما هي الحوسبة السحابية؟
- كيف يعمل محرك البحث؟
- كيف يعمل إنترنت؟

تدريبات الممارسات الرقمية

- متقدمة جوجل كروم
- متقدمة مایکروسافت ایدج
- محركات البحث
- التذخين السحابي

الأساسيات الرقمية نظري

- البحث والتنتقل عبر الويب
- نظم المعلومات في المؤسسات
- أجهزة الحواسيب والأجهزة المحمول
- أجهزة اختبار جهاز رقمي

M3 أدوات الانتاجية الرقمية (الخراط ، الاجتماعات ، تحرير pdf ، الطابعات)

المعلومات الرقمية

- ما هي أجهزة الكمبيوتر المحمولة؟
- ما هي الخدمة؟
- كيف يعمل الفرض العلمي؟
- كيف يعمل المعالج؟

تدريبات الممارسات الرقمية

- أدوات غوغل (الخراط - الترجمة - العدسة)
- أداة الاجتماعات (قينا بـTeams)
- إذاعة المطبوعات
- بيانو إيميلات المطابع
- تحرير وتعديل ملفات PDF
- الخدمات المصرية عبر إنترنت

الأساسيات الرقمية نظري

- مهارة الكتابة السريعة

M4 Microsoft Word معالجة وتحرير النصوص

المعلومات الرقمية

- ما هو التحول الرقمي؟
- ما هو تطور الإنترنت؟
- كيف يعمل المحتوى؟
- كيف تعلم الطبيعة ثلاثة الأبعاد؟

تدريبات الممارسات الرقمية

- إنشاء تقرير
- إنشاء ورقة بحثية
- إنشاء نشرة اعلانية
- إنشاء كتاب
- إنشاء سيرة الذاتية
- إنشاء قالب نموذج إداري

الأساسيات الرقمية نظري

- داخل الحاسوب
- خطوات التوصيل والنقل، فتحات التوسعة، المأخذ
- تقنيات وكيفية التذخين
- أجهزة الإدخال
- الأدوات المحمولة
- الذخين السطحي والضوئي والذواكر المدمجة
- أنواع الموسسات

M5 Microsoft Excel جداول البيانات

المعلومات الرقمية

- ما هي شريحة SIM؟
- ما هي الشبكة الفضائية الخاصة؟
- كيف ي العمل المواقع الإلكترونية؟
- كيف ت عمل المواقع الإلكترونية؟

تدريبات الممارسات الرقمية

- إنشاء عرض تقديمي حول التحول الرقمي
- إنشاء عرض تقديمي حول تطور الإنترنت
- إنشاء عرض تقديمي حول كيفية عمل طاقة الأبعاد
- إنشاء عرض تقديمي حول مخاطر الأمان
- إنشاء عرض تقديمي حول الشكاكن
- إنشاء عرض تقديمي عن الهندسة الاجتماعية

الأساسيات الرقمية نظري

- إنشاء مشروع صغير
- تنسيقه
- إنجازه
- الاستخدام الصيفي والوظائف
- الاستخدام المفتوحة
- الاستخدام المحمولة

M6 Microsoft Powerpoint العروض المتقدمة

المعلومات الرقمية

- ما هو التحول الرقمي؟
- ما هو تطور الإنترنت؟
- كيف يعمل المحتوى؟
- كيف تعلم الطبيعة ثلاثة الأبعاد؟

تدريبات الممارسات الرقمية

- إنشاء عرض تقديمي حول التحول الرقمي
- إنشاء عرض تقديمي حول تطور الإنترنت
- إنشاء عرض تقديمي حول كيفية عمل طاقة الأبعاد
- إنشاء عرض تقديمي حول مخاطر الأمان
- إنشاء عرض تقديمي حول الشكاكن
- إنشاء عرض تقديمي عن الهندسة الاجتماعية

الأساسيات الرقمية نظري

- مخاطر الأمان الرقمي والأخلاق والجتمع
- الاتصالات والذكاء الاصطناعي
- الهندسة الاجتماعية
- أدوات أمان ويندوز

M7 قاعدة البيانات ونشر المكتبي

المعلومات الرقمية

- ما هي قاعدة البيانات ونظام إدارة قواعد البيانات؟
- ما هي بابيون؟
- كيف تعلم المفاهيم؟
- كيف يعمل التحريف على الويب؟

تدريبات الممارسات الرقمية

- إنشاء نشرة إعلامية حول بابيون في Publisher
- نشر كتاب "التعريف على الووجه"
- استخدام مجموعات معلومات الأعمال - DS21 أو وسائل ذات رأسية - شعار - شهادة (عمل)

الأساسيات الرقمية نظري

- قيم وسائل التواصل الاجتماعي
- طرق التواصل
- آداب الانصاف الرقمي والمدونات

M8 التواصل والتعاون (البريد الإلكتروني)

المعلومات الرقمية

- ما هو البريد الإلكتروني؟
- ما هو الـDNS؟
- كيف ي العمل البريد؟
- كيف ت عمل اتصالات 4G؟

تدريبات الممارسات الرقمية

- التعامل مع GMAIL
- التعامل مع OUTLOOK
- إدارة هواتف الاتصال
- إدارة المهام
- كتابات الرسائل المهنية مع توقيع البريد
- الذكاء الاصطناعي

الأساسيات الرقمية نظري

- العمل الجماعي وبناء الفريق
- إدارة الاجتماعات
- الاتصال والتواصل عبر الانترنت
- أنواع الشبكات

M9 إدارة الشبكات الاجتماعية

المعلومات الرقمية

- ما هو البريد الإلكتروني؟
- ما هو الـDNS؟
- كيف ي العمل البريد؟
- كيف ت عمل اتصالات 4G؟

تدريبات الممارسات الرقمية

- فيسبوك
- لينكد إن
- تويتر
- واتس اب - سناب شات
- تيك توك وريديت

الأساسيات الرقمية نظري

- الاتصالات
- الاتصالات عبر الانترنت
- آداب الانصاف والأخلاق
- أنواع الشبكات

M10 الامن السيبراني ، الصيانة ، الخصوصية و السياسات الرقمية

المعلومات الرقمية

- ما هو الأمان السيبراني؟
- ما هو جدار الحماية؟
- كيف ت عمل بطاقة الباينت؟
- ويارم ترمي الصوت؟

تدريبات الممارسات الرقمية

- استخدام برامج ترمي حركة OBS studio لتسجيل حركة شاشة العرض
- إذاً في تسجيل أول فيديو تعليمي لك
- مزيادات إطارية لتطبيقات AVIRA
- تشغيل محرك المفكرة مع توقيع BitLocker

الأساسيات الرقمية نظري

- أدوات الحماية وبرامج مكافحة الفيروسات
- المصادقة و كلمات المرور
- الهندسة الاجتماعية
- أدوات أمان ويندوز

M11 التصميم الابداعي (تحرير الصور الرقمية و تصميم الجرافيك)

المعلومات الرقمية

- ما هو Photoshop؟
- ما هو المفهوم؟
- كيف ي العمل الجرافيك؟
- كيف ت عمل الفيديوهات؟

تدريبات الممارسات الرقمية

- تصميم منتشر على المفهوم
- تصميم قابليات على التوقيت
- تصميم حفنة بوقت يوم
- استخدام أدلة حذف الخلفية لتصميم حضم لمطعم
- تصميم قائمة مطعم
- تصميم بطاقة عمل

الأساسيات الرقمية نظري

- الطباعة - Colors

M12 التصوير الرقمي و تحرير الفيديو

المعلومات الرقمية

- ما هو الواقع المعزز؟
- ما هو الواقع الافتراضي؟
- كيف ي العمل الكاميرا؟
- كيف تعلم الفيديو؟

تدريبات الممارسات الرقمية

- استخدام برامج OBS studio لتسجيل حركة شاشة العرض
- إذاً في تسجيل أول فيديو تعليمي لك
- مزيادات إطارية لتطبيقات AVIRA
- تشغيل محرك المفكرة مع توقيع BitLocker

الأساسيات الرقمية نظري

- الكاميرا الرقمية
- تسجيل فيديو بجودة ممتازة
- المكونون
- الاتصال والتواصل غير الضروري
- ماهية الدقة
- التطبيقات والبرامج
- تطبيقات الويب وتطبيقات الجوال

M13 أدوات الذكاء الاصطناعي

المعلومات الرقمية

- ما هو AI؟
- ما هو ChatGPT؟
- ما هو bard ai و bing ai?
- ما هو AI Tone، Simplified AI، Slidesai
- ما هي الذكاء الاصطناعي في التعليم
- ما هي الذكاء الاصطناعي في التعلم

تدريبات الممارسات الرقمية

- الذكاء الاصطناعي في التعليم
- الذكاء الاصطناعي في التعلم
- الذكاء الاصطناعي في التعليم

الأساسيات الرقمية نظري

- الاتصال والتواصل
- الذكاء الاصطناعي
- الذكاء الاصطناعي في التعليم

M14 هل سوف أحصل على شهادة؟

نعم سوف تحصل على الشهادة الدولية للمهارات الرقمية في القرن DS21-21 من مؤسسة المهارات الرقمية

ومعايير ورؤى:

المعلومات الرقمية

- ما هو الواقع المعزز؟
- ما هو الواقع الافتراضي؟
- كيف ي العمل الكاميرا؟
- كيف تعلم الفيديو؟

تدريبات الممارسات الرقمية

- استخدام برامج OBS studio لتسجيل حركة شاشة العرض
- إذاً في تسجيل أول فيديو تعليمي لك
- مزيادات إطارية لتطبيقات AVIRA
- تشغيل محرك المفكرة مع توقيع BitLocker

الأساسيات الرقمية نظري

- الكاميرا الرقمية
- تسجيل فيديو بجودة ممتازة
- المكونون
- الاتصال والتواصل غير الضروري
- ماهية الدقة
- التطبيقات والبرامج
- تطبيقات الويب وتطبيقات الجوال

M15 هل سوف احصل على شهادة؟

المعلومات الرقمية

- ما هو الواقع المعزز؟
- ما هو الواقع الافتراضي؟
- كيف ي العمل الكاميرا؟
- كيف تعلم الفيديوهات؟

تدريبات الممارسات الرقمية

- استخدام برامج OBS studio لتسجيل حركة شاشة العرض
- إذاً في تسجيل أول فيديو تعليمي لك
- مزيادات إطارية لتطبيقات AVIRA
- تشغيل محرك المفكرة مع توقيع BitLocker

الأساسيات الرقمية نظري