

برنامج المهارات الرقمية في القرن 21

100 DIGITAL SKILLS
DS21



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 لاشيء	نوع التدريب اونلاين	عدد الساعات 100 ساعة
الشهادة DS21	الرسم فقط 50\$	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 أداة رقمية) البرمجيات الرقمية - القوالب الرقمية.

M1 نظام تشغيل ويندوز 11

المعلومات الرقمية	تدريبات الممارسات الرقمية	الاساسيات الرقمية نظري
1. ما هي البيانات؟ 2. ما هي المعلومات؟ 3. كيف يعمل الكمبيوتر 4. كيف يعمل الكود الثنائي؟	1. العمل مع التطبيقات 2. العمل مع الملفات والمجلدات 3. بيئة العمل في ويندوز 4. العمل مع لوحة التحكم 5. التعامل مع برامج ويندوز 6. الشبكة والمشاركة	1. التكنولوجيا والمجتمع 2. المواطن الرقمي 3. تمثيل البيانات وضغطها 4. المحتوى الرقمي 5. (الصوتيات-الرسومات-الفيديو)

M2 محركات البحث والمتصفحات والتخزين السحابي

المعلومات الرقمية	تدريبات الممارسات الرقمية	الاساسيات الرقمية نظري
1. ما هي تكنولوجيا المعلومات 2. ما هي الحوسبة السحابية؟ 3. كيف يعمل محرك البحث؟ 4. كيف يعمل الإنترنت؟	1. متصفح جوجل كروم 2. متصفح مايكروسوفت إيدج 3. محركات البحث 4. التخزين السحابي	1. التصفح والتنقل عبر الويب 2. البحث عن المعلومات عبر الويب 3. نظم المعلومات في المؤسسات 4. أجهزة الحواسيب والأجهزة المحمول 5. الية اختيار جهاز رقمي

M3 أدوات الإنتاجية الرقمية (الخرائط، الاجتماعات، Ms-Team، google team، تحرير pdf، الطباعات)

المعلومات الرقمية	تدريبات الممارسات الرقمية	الاساسيات الرقمية نظري
1. ما هي البيثكون؟ 2. ما هي الوثائق المشتركة؟ 3. كيف يعمل نظام تحديد المواقع؟ 4. كيف تعمل طباعة الليزر؟	1. أدوات غوغل (الخرائط - الترجمة - العدسة) 2. أدوات غوغل (المهام-الاستبيانات) 3. إدارة الاجتماعات رقميا برنامج Teams 4. سيناريوهات الطباعة 5. تحرير وتحويل ملفات PDF 6. الخدمات المصرفية عبر الإنترنت	1. مهارة الكتابة السريعة

M4 معالجة وتحرير النصوص Microsoft Word

المعلومات الرقمية	تدريبات الممارسات الرقمية	الاساسيات الرقمية نظري
1. ما هي أجهزة الكمبيوتر الكومبيوتر؟ 2. ما هي البيانات الضخمة؟ 3. كيف يعمل نظام تحديد المواقع؟ 4. كيف يعمل المعالج؟	1. إنشاء تقرير 2. إنشاء ورقة بحثية 3. إنشاء نشرة إعلانية 4. إنشاء كتيب 5. إنشاء السيرة الذاتية 6. إنشاء قالب نموذج إداري	1. داخل الحاسوب 2. خطوط التوصيل والنقل، فتحات التوسعة، المنافذ 3. المعالجات والذاكرات 4. تقنية وتكنولوجيا التخزين 5. أجهزة الإدخال 6. أجهزة الإخراج 7. الأقراص الصلبة والضوئية والذاكرات المحمولة 8. التخزين السحابي 9. أنواع الحواسيب

M5 جداول البيانات Microsoft Excel

المعلومات الرقمية	تدريبات الممارسات الرقمية	الاساسيات الرقمية نظري
1. ما هي الثورة الصناعية الرابعة؟ 2. ما هو إنترنت الأشياء؟ 3. كيف تعمل شاشات اللمس؟ 4. كيف تعمل مكبرات الصوت؟	1. إنشاء ميزانية مشروع صغير 2. تنسيق ميزانية مشروع صغير 3. إنشاء تقرير رواتب الموظفين باستخدام الصيغ والوظائف 4. إسقاط المهالي مع التحليل البياني للمشاريع الصغيرة 5. العمل مع الجداول والوظائف العالية 6. العمل مع أوراق عمل وكتب عمل متعددة	

M6 العروض المتقدمة Microsoft Powerpoint

المعلومات الرقمية	تدريبات الممارسات الرقمية	الاساسيات الرقمية نظري
1. ما هو التحول الرقمي؟ 2. كيف تطور الإنترنت؟ 3. كيف يعمل الهاتف المحمول؟ 4. كيف تعمل الطباعة ثلاثية الأبعاد	1. إنشاء عرض تقديمي حول التحول الرقمي 2. إنشاء عرض تقديمي حول تطور الإنترنت 3. إنشاء عرض تقديمي حول كيفية عمل الهاتف المحمول 4. إنشاء عرض تقديمي حول كيفية عمل طباعة ثلاثية الأبعاد 5. إنشاء عرض تقديمي حول مخاطر الأمن الرقمي وهجمات الشبكات 6. إنشاء عرض تقديمي عن الهندسة الاجتماعية	1. مخاطر الأمن الرقمي وهجمات الشبكات 2. الخصوصية والأخلاق والمجتمع 3. الوصول والاستخدام غير المصرح به 4. سرقة البرمجيات والمعلومات 5. النسخ الاحتياطي الحماية القصوى

M7 قاعدة البيانات والنشر المكتبي

المعلومات الرقمية	تدريبات الممارسات الرقمية	الاساسيات الرقمية نظري
1. ما هي قاعدة البيانات ونظام إدارة قواعد البيانات؟ 2. ما هي البيانات؟ 3. كيف تعمل الأقمار الصناعية؟ 4. كيف يعمل التعرف على الوجه؟	1. إنشاء نشرة إعلانية حول بايثون في MS Publisher 2. نشر كتيب "التعرف على الوجه" 3. استخدام مجموعات معلومات الأعمال 4. ورقة ذات رأسية - شعار - شهادة - بطاقات عمل	1. قيم وسائل التواصل الاجتماعي 2. طرق التوافق 3. آداب الاتصال الرقمي والمدونات

M8 التواصل والتعاون (البريد الإلكتروني)

المعلومات الرقمية	تدريبات الممارسات الرقمية	الاساسيات الرقمية نظري
1. ما هي شريحة eSim؟ 2. ما هي الشبكة الافتراضية الخاصة؟ 3. كيف يعمل DNS؟ 4. كيف تعمل المواقع الإلكترونية؟	1. Gmail 2. Outlook 3. إدارة التقويم مع Outlook 4. إدارة جهات الاتصال 5. إدارة المهام 6. كتابة الرسائل المهنية مع توقيع البريد الإلكتروني	1. العمل الجماعي وبناء الفريق 2. إدارة الاجتماعات 3. حل المشاكل واتخاذ القرارات 4. التفكير الناقد 5. الإبداع 6. النجاح الوظيفي

M9 ادارة الشبكات الاجتماعية

المعلومات الرقمية	تدريبات الممارسات الرقمية	الاساسيات الرقمية نظري
1. ما هو الويب 3.0؟ 2. ما هو الذكاء الاصطناعي؟ 3. كيف يعمل الويب؟ 4. كيف تعمل اتصالات 5G-6G؟	1. فيس بوك 2. إنستغرام 3. لينكد إن 4. تويتر 5. واتس اب - سناب شات 6. تيك توك وريدت	1. الاتصالات 2. الاتصالات بالإنترنت 3. التواصل عبر الإنترنت 4. أنواع الشبكات

M10 الامن السيبراني، الصيانة، الخصوصية والسياسات الرقمية

المعلومات الرقمية	تدريبات الممارسات الرقمية	الاساسيات الرقمية نظري
1. ما هو الأمان السيبراني؟ 2. ما هو جدار الحماية؟ 3. كيف تعمل بطارية الليثيوم أيون؟ 4. كيف تعمل سماعات الأذن اللاسلكية وبرامج ترميز الصوت؟	1. مراقبة وتسريع الأداء وتكوين جدار الحماية 2. استخدام برنامج OBS لتسجيل حركة شاشة العرض 3. إنشاء فيديو تعليمي لك 4. إنشاء تسجيل أول فيديو تعليمي لك 5. إنشاء إلقاء للفيديو التعليمي 6. إنشاء محرك الأقراص الثابتة باستخدام BitLocker	1. أدوات مكافحة الفيروسات 2. المصادقة وكلمات المرور 3. الهندسة الاجتماعية 4. أدوات أمان ويندوز

M11 التصميم الإبداعي (تحرير الصور الرقمية وتصميم الجرافيك)

المعلومات الرقمية	تدريبات الممارسات الرقمية	الاساسيات الرقمية نظري
	1. تصميم منشور على الفيسبوك 2. تصميم اقتباس على تويتر 3. تصميم لافتة يوتيوب 4. استخدام أداة حذف الخلفية لتصميم صم لمطعم 5. تصميم قائمة طعام 6. تصميم بطاقة عمل	1. الطباعة - Typography 2. الألوان - Colors

M12 التصوير الرقمي و تحرير الفيديو

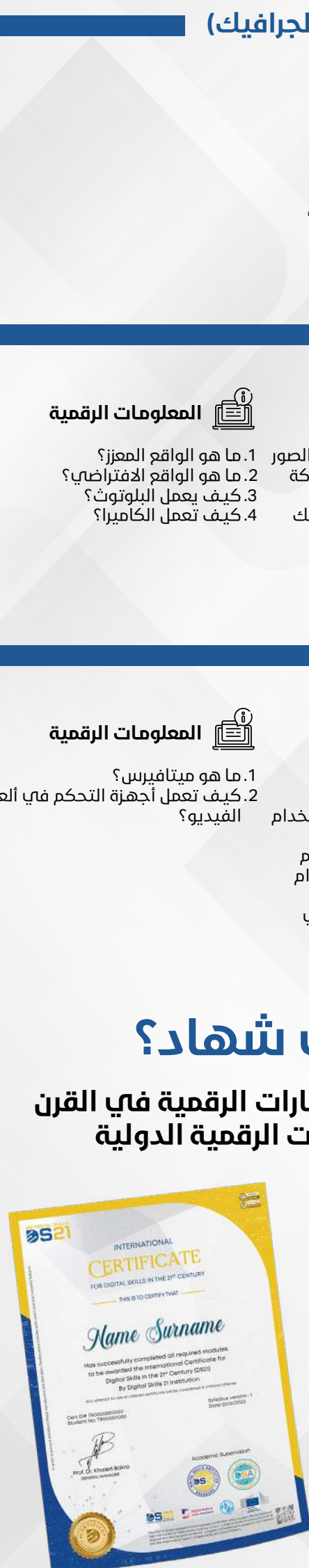
المعلومات الرقمية	تدريبات الممارسات الرقمية	الاساسيات الرقمية نظري
1. ما هو الموقع المعزز؟ 2. ما هو الموقع الافتراضي؟ 3. كيف يعمل البلوتوث؟ 4. كيف تعمل الكاميرا؟	1. تصميم فيديو بواسطة مجموعة من الصور 2. استخدام برنامج OBS لتسجيل حركة شاشة العرض 3. إنشاء فيديو تعليمي لك 4. إنشاء تسجيل أول فيديو تعليمي لك 5. إنشاء إلقاء للفيديو التعليمي 6. إنشاء تحرير الفيديو التعليمي	1. الكاميرا الرقمية 2. تسجيل فيديو بجودة ممتازة 3. الميكروفون 4. نصائح لتسجيل الصوت بدقة ممتازة 5. ماهي الدقة 6. تطبيقات والبرامج 7. تطبيقات الويب وتطبيقات الجوال

M13 أدوات الذكاء الاصطناعي

المعلومات الرقمية	تدريبات الممارسات الرقمية	الاساسيات الرقمية نظري
1. ما هو ميتافيرس؟ 2. ما هي أجهزة التحكم في ألعاب الفيديو؟	1. استخدام ChatGPT لزيادة الإنتاجية 2. Bard ai & Bing ai 3. أدوات إنشاء العروض التقديمية باستخدام AI Tome, Simplified AI, Slidesai 4. أدوات الذكاء الاصطناعي في التعليم 5. إنشاء وتعديل وتحريك الصور باستخدام الذكاء الاصطناعي 6. إبداع الفيديوهات بالذكاء الاصطناعي النص، الصوت، الشخصيات، المونتاج	1. إنترنت الأشياء 2. الذكاء الاصطناعي

هل سوف تحصل على شهادة؟

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



الشهادة الاقوى في المهارات الرقمية تغطي وتدعم شروط ومعايير ورؤى:



اين سوف اتدرب؟

منصة المهارات الرقمية التعليمية

منصة ذكية احترافية متكاملة الأولى في المهارات الرقمية في الوطن العربي تقدم برامج دولية معتمدة من قبل مؤسسة المهارات الرقمية و دبلومات و دورات احترافية من أكاديمية المهارات الرقمية تحتوي المنصة على برامج مسجلة بكافة الأدوات التعليمية من اجراء الامتحانات



للتسجيل تواصل معنا