

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 | 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 أداة رقمية) البرمجيات الرقمية - القوالب الرقمية.

M1 نظام تشغيل ويندوز 11

| الأساسيات الرقمية نظري | تدريبات الممارسات الرقمية | المعلومات الرقمية |
|------------------------|---------------------------|-------------------|
|------------------------|---------------------------|-------------------|

1. التكنولوجيا والمجتمع

2. المواطن الرقمي

3. تمثيل البيانات وضغطها

4. المحتوى الرقمي

5. (الصوتيات-الرسومات-الفيديو)

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. ما هي البيانات؟

2. ما هي المعلومات؟

3. كيف يعمل الكمبيوتر

4. كيف يعمل الكود الثنائي؟

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 المحمولة

5. الية اختيار جهاز رقمي

1. أدوات غوغل (الخرائط - الترجمة - العدسة)

2. أدوات غوغل (المهام-الاستبيانات)

3. إدارة الاجتماعات رقميًا برنامج Teams

4. سيناريوهات الطباعة

5. تحرير وتحويل ملفات PDF

6. الخدمات المصرفية عبر الإنترنت

1. التصفح والتنقل عبر الويب

2. البحث عن المعلومات عبر الويب

3. نظم المعلومات في المؤسسات

4. أجهزة الحواسيب والأجهزة المحمولة

5. الية اختيار جهاز رقمي

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

| الأساسيات الرقمية نظري | تدريبات الممارسات الرقمية | المعلومات الرقمية |
|------------------------|---------------------------|-------------------|
|------------------------|---------------------------|-------------------|

1. مهارة الكتابة السريعة

1. أدوات غوغل (الخرائط - الترجمة - العدسة)

2. أدوات غوغل (المهام-الاستبيانات)

3. إدارة الاجتماعات رقميًا برنامج Teams

4. سيناريوهات الطباعة

5. تحرير وتحويل ملفات PDF

6. الخدمات المصرفية عبر الإنترنت

1. ما هي البيّنكوين؟

2. ما هي المعلومات؟

3. كيف يعمل محرك البحث؟

4. كيف تعمل طباعة الليزر؟

1. داخل الحاسوب

2. خطوط التوصيل والنفق، فتحات التوسعة، المنافذ

3. المعالجات والذاكر

4. تقنية وتكنولوجيا التخزين

5. أجهزة الإدخال

6. أجهزة الإخراج

7. الأقراص الصلبة والضوئية والذاكر المحمولة

8. التخزين السحابي

9. أنواع الحواسيب

M5 جداول البيانات Microsoft Excel

| الأساسيات الرقمية نظري | تدريبات الممارسات الرقمية | المعلومات الرقمية |
|------------------------|---------------------------|-------------------|
|------------------------|---------------------------|-------------------|

1. إنشاء ميزانية مشروع صغير

2. تنسيق ميزانية مشروع صغير

3. إنشاء تقرير رواتب الموظفين باستخدام الصيغ والوظائف

4. الإسقاط الهائل مع التحليل البياني للمشاريع الصغيرة

5. العمل مع الجداول والوظائف العالية

6. العمل مع أوراق عمل وكتب عمل متعددة

1. إنشاء عرض تقديمي حول التطور الرقمي

2. إنشاء ورقة بحثية

3. إنشاء نشرة إعلانية

4. إنشاء كتيب

5. إنشاء السيرة الذاتية

6. إنشاء قالب نموذج إداري

1. ما هي أجهزة الكمبيوتر الكومبيوتر؟

2. ما هي البيانات الضخمة؟

3. كيف يعمل القرص الصلب؟

4. كيف يعمل المعالج؟

M6 العروض المتقدمة Microsoft Powerpoint

| الأساسيات الرقمية نظري | تدريبات الممارسات الرقمية | المعلومات الرقمية |
|------------------------|---------------------------|-------------------|
|------------------------|---------------------------|-------------------|

1. مخاطر الأمن الرقمي وهجمات الشبكات

2. الخصوصية والأخلاق والمجتمع

3. الوصول والاستخدام غير المصرح به

4. السرية البرمجيات والمعلومات

5. النسخ الاحتياطي الحماية القصوى

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. ما هو التحول الرقمي؟

2. ما هو تطور الإنترنت؟

3. كيف يعمل الهاتف المحمول؟

4. كيف تعمل الطباعة ثلاثية الأبعاد

M7 قاعدة البيانات و النشر المكتبي

| الأساسيات الرقمية نظري | تدريبات الممارسات الرقمية | المعلومات الرقمية |
|------------------------|---------------------------|-------------------|
|------------------------|---------------------------|-------------------|

1. قيم وسائل التواصل الاجتماعي

2. طرق التواصل

3. آداب الاتصال الرقمي والمدونات

1. إنشاء نشرة إعلانية حول بايثون في MS Publisher

2. نشر كتيب "التعرف على الوجه"

3. استخدام مجموعات معلومات الأعمال

4. 21: ورقة ذات رأسية - شعار - شهادة - بطاقة عمل

1. ما هي قاعدة البيانات ونظام إدارة قواعد البيانات؟

2. ما هي الشبكات الافتراضية الخاصة؟

3. كيف تعمل الأقمار الصناعية؟

4. كيف يعمل التعرف على الوجه؟

M8 التواصل و التعاون (البريد الالكتروني)

| الأساسيات الرقمية نظري | تدريبات الممارسات الرقمية | المعلومات الرقمية |
|------------------------|---------------------------|-------------------|
|------------------------|---------------------------|-------------------|

1. العمل الجماعي وبناء الفريق

2. حل المشاكل واتخاذ القرارات

3. التفكير الناقد

4. الإبداع

5. النجاح الوظيفي

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. ما هي شريحة eSim؟

2. ما هي الشبكات الافتراضية الخاصة؟

3. كيف يعمل DNS؟

4. كيف تعمل المواقع الإلكترونية؟

1. فيس بوك

2. لينكد إن

3. تويتر

4. واتس اب - سناب شات

5. تيك توك وريدت

1. ما هو الوب 3.0؟

2. ما هو الذكاء الاصطناعي؟

3. كيف يعمل الوب؟

4. كيف تعمل اتصالات 5G-6G؟

1. فيس بوك

2. لينكد إن

3. تويتر

4. واتس اب - سناب شات

5. تيك توك وريدت

M10 الامن السيبراني , الصيانة , الخصوصية و السياسات الرقمية

| الأساسيات الرقمية نظري | تدريبات الممارسات الرقمية | المعلومات الرقمية |
|------------------------|---------------------------|-------------------|
|------------------------|---------------------------|-------------------|

1. أدوات الحماية وبرامج مكافحة الفيروسات

2. المصادقة وكلمات المرور

3. الهندسة الاجتماعية

4. أدوات أمن ويندوز

1. مراقبة وتسريع الأداء وتكوين جدار الحماية

2. استعادة البيانات والنسخ الاحتياطي

3. اصلاح وتنصيب ويندوز

4. البرامج الأساسية بعد الفورمات

5. ميزات امان تطبيق AVIRA

6. تشفير محرك الأقراص الثابتة باستخدام BitLocker

1. ما هو الوب 3.0؟

2. ما هو الذكاء الاصطناعي؟

3. كيف يعمل الوب؟

4. كيف تعمل اتصالات 5G-6G؟

M11 التصميم الإبداعي (تحرير الصور الرقمية و تصميم الجرافيك)

| الأساسيات الرقمية نظري | تدريبات الممارسات الرقمية | المعلومات الرقمية |
|------------------------|---------------------------|-------------------|
|------------------------|---------------------------|-------------------|

1. الطباعة - Typography

2. الألوان - Colors

1. تصميم منشور على الفيسبوك

2. تصميم اقتباس على التويتر

3. تصميم لافتة يوتيوب

4. استخدام أداة حذف الخلفية لتصميم

5. خصم مطعم

6. تصميم بطاقة عمل

1. ما هو الوب 3.0؟

2. ما هو الذكاء الاصطناعي؟

3. كيف يعمل الوب؟

4. كيف تعمل اتصالات 5G-6G؟

M12 التصوير الرقمي و تحرير الفيديو

| الأساسيات الرقمية نظري | تدريبات الممارسات الرقمية | المعلومات الرقمية |
|------------------------|---------------------------|-------------------|
|------------------------|---------------------------|-------------------|

1. الكاميرا الرقمية

2. تسجيل فيديو بجودة ممتازة

3. الميكروفون

4. 10.4 نصائح لتسجيل الصوت بدقة ممتازة

5. ماهي الدقة

6. التطبيقات والبرامج

7. تطبيقات الويب وتطبيقات الجوال

1. تصميم فيديو بواسطة مجموعة من الصور

2. استخدام برنامج OBS Studio لتسجيل حركة

3. شاشة العرض

4. ابدأ في تسجيل أول فيديو تعليمي لك

5. ابدأ في تحرير أول فيديو تعليمي لك

6. إنشاء إنترو لقناة اليوتيوب

7. إنهاء تحرير الفيديو التعليمي

1. ما هو الوب 3.0؟

2. ما هو الذكاء الاصطناعي؟

3. كيف يعمل الوب؟

4. كيف تعمل اتصالات 5G-6G؟

M13 أدوات الذكاء الاصطناعي

| الأساسيات الرقمية نظري | تدريبات الممارسات الرقمية | المعلومات الرقمية |
|------------------------|---------------------------|-------------------|
|------------------------|---------------------------|-------------------|

1. الترنز الأشياء

2. الذكاء الاصطناعي

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 الفيديو مع الذكاء الاصطناعي النص , الصوت , الشخصيات , المونتاج

1. ما هو ميتافيرس؟

2. ما هي أجهزة التحكم في ألعاب الفيديو؟

هل سوف احصل على شهادة؟

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



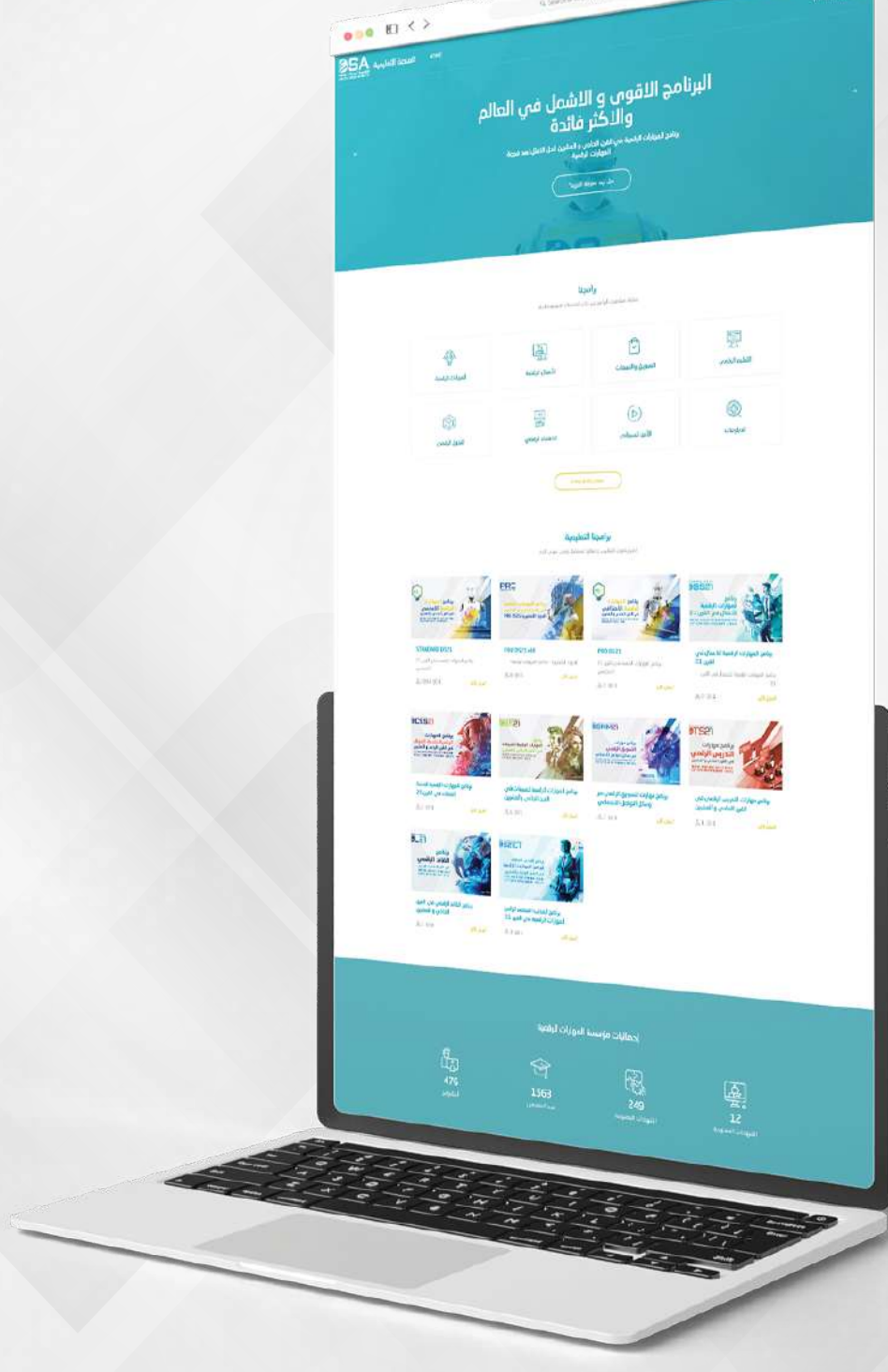
الشهادة الاقوى في المهارات الرقمية تغطي وتدعم شروط ومعايير ورؤى:



اين سوف اتدرب؟

منصة المهارات الرقمية التعليمية

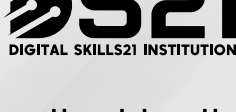
منصة ذكية احترافية متكاملة الأولى في المهارات الرقمية في الوطن العربي تقدم برامج دولية معتمدة من قبل مؤسسة المهارات الرقمية و دبلومات و دورات احترافية , من اكااديمية المهارات الرقمية تحتوي المنصة على برامج مسجلة بكافة الادوات التعليمية مع اجراء الامتحانات



للتسجيل

التواصل مع الرقم التالي واتساب

00905013519000



مؤسسة المهارات الرقمية - اكااديمية المهارات الرقمية - وقف العلوم و التكنولوجيا