

## الابتكار والذكاء الاصطناعي في الاعمال الريادية الرقمية

## البرنامج التدريبي

اللغة العربية

لغة البرنامج

إجمالي عدد الساعات : 15 ساعة

مدة البرنامج

- اهداف البرنامج
- فهم الفرق بين الأعمال الريادية التقليدية والرقمية
  - دور الابتكار والذكاء الاصطناعي لنجاح الاعمال الريادية الرقمية
  - دور الذكاء الاصطناعي انشاء نماذج عمل رقمية ابتكارية
  - فهم دور الذكاء الاصطناعي في اعداد خطة عمل ابتكارية للمشاريع الرقمية
  - دور الذكاء الاصطناعي والتكنولوجيا في التعرف على التحديات والصعوبات ومواجهتها
  - تعلم استراتيجيات التحول الرقمي

تتضمن المواضيع الرئيسية للبرنامج ما يلي:

محتويات البرنامج

اليوم الاول: مقدمة في الأعمال الريادية: (4 ساعات تدريبية)

1. تعريف الأعمال الريادية

2. أهمية الأعمال الريادية في الاقتصاد

3. نموذج العمل الريادي وخطة العمل

4. مفهوم الابتكار والابداع

اليوم الثاني: الابتكار في عالم الأعمال الريادية الرقمية: (4 ساعات تدريبية)

1. ماهية الابتكار في الأعمال الرقمية

2. فوائد الابتكار والابداع الأعمال الرقمية

3. التحديات التي تواجه الأعمال الرقمية

اليوم الثالث: دور الذكاء الاصطناعي في الاعمال الريادية: (4 ساعات تدريبية)

1. الابتكار والذكاء الاصطناعي في الاعمال الريادية

2. الذكاء الاصطناعي لإنشاء نماذج عمل ابتكارية

3. استخدام مفهوم الذكاء الاصطناعي لبناء خطة عمل ابتكارية للعمل الريادي

اليوم الثالث: دور الذكاء الاصطناعي في الاعمال الريادية: (4 ساعات تدريبية)

1- الابتكار والذكاء الاصطناعي في الاعمال الريادية

2. الذكاء الاصطناعي لإنشاء نماذج عمل ابتكارية

3. استخدام مفهوم الذكاء الاصطناعي لبناء خطة عمل ابتكارية للعمل الريادي

اليوم الرابع: استراتيجيات التحول الرقمي: (3 ساعات تدريبية)

1. خطوات الانتقال من الأعمال التقليدية إلى الرقمية

2. الأدوات والتقنيات المستخدمة في الأعمال الرقمية

3. أمثلة على شركات نجحت في التحول الرقمي

4. الدروس المستفادة من هذه الحالات

5. مناقشة ومشاركة الأفكار

## مخرجات التعلم

نهاية البرنامج، يكون المشاركون قادرين على:

بناء نماذج عمل لمشاريع رقمية

اعداد خطة عمل تناسب الواقع الرقمي

الأفكار الأكثر نجاحا للمشاريع الريادية الرقمية

## الفئة المستهدفة

الرياديين أصحاب الأفكار الريادية والمشاريع الصغيرة

موظفين القطاع العام والخاص

طلبة المراحل الجامعية

## المادة التدريبية /

التكنولوجيا المستخدمة

شرائح العرض

تمارين عملية

دراسات حالة