

#### ■ طول التكنولوجيا المتقدمة

طول تقنية مبتكرة ومتطورة مصممة خصيصًا للشركات والمؤسسات لتعزيز الكفاءة وتحسين الأداء التشغيلي

#### ■ الاستشارات الاستراتيجية

خدمات استشارية استراتيجية مصممة للشركات والمؤسسات لدعم اتخاذ قرارات تقنية فعالة وتحقيق الأهداف طويلة المدى.

#### ■ التدريب:

برامج تدريبية عملية واحترافية موجهة للشركات والمؤسسات، تهدف إلى تطوير المهارات التقنية والناعمة للفريق، وتمكينهم من الاستخدام الفعال للتقنيات الحديثة.

#### ■ خدمات البحث والتطوير:

خدمات متقدمة في البحث والتطوير تساعد الشركات والمؤسسات على تحويل الأفكار إلى طول مبتكرة وقابلة للتوسع.



✉ [info@neurovtech.com]

☎ [+962795480109]

🌐 [https://neurovtech.com/ar/]

## وحدات التدريب



#### مخاطر الحريق

تحديد المخاطر المحتملة لاندلاع الحرائق في البيئة المحيطة



#### أنواع الحرائق وطفائيات الحريق

تعلم كيفية اختيار طفاية الحريق المناسبة لكل نوع من أنواع الحرائق



#### طريقة PASS

(اسحب - وجه - اضغط - حرّك)

تعلم الطريقة الصحيحة لاستخدام طفاية



#### قواعد السلامة

فهم السلوك الآمن أثناء حالات الطوارئ الناتجة عن الحرائق



# VR

اختر لغتك

تدريب غامر واقعي.

سيناريوهات عملية قرارات أكثر

درب فريقك على الاستجابة لحالات

الطوارئ من الحرائق بأمان وفعالية

باستخدام الواقع الافتراضي

🌐 [www.neurovtech.com/]

☎ [+962795480109]

✉ [info@neurovtech.com]

## ابدأ تدريبك الآن

اختر لفتك المفضلة



ادخل البيئة الافتراضية



اختر سيناريو الحريق



## اختر سيناريو الحريق:

محاضرة السلامة



السوائل القابلة للاشتعال



المواد الصلبة



حرائق المطابخ والزيوت



حرائق صناعية متقدمة



## سيناريوهات واقعية



محاضرة حول سلامة مكافحة الحرائق



البيئة الصناعية



حرائق المستودعات



حالات الطوارئ في المكاتب



حرائق الزيوت في المطابخ



## تقييم الأداء

دقة تحديد المخاطر



اختيار طفاية الحريق الصحيحة



تنفيذ طريقة PASS بشكل صحيح



الالتزام بمعايير السلامة



تعزيز مهارات اتخاذ القرار



## لماذا تدريب الحرائق باستخدام الواقع الافتراضي؟

تقليل الأخطاء البشرية أثناء حالات الطوارئ



تدريب واقعي بدون مخاطر حقيقية



تحسين اتخاذ القرار تحت الضغط



فعال من حيث التكلفة مقارنة بالتدريب التقليدي



قابلة للتكرار والتوسع للفرق



## ابدأ اليوم

حوّل تدريب فريقك على السلامة من الحرائق باستخدام تقنية الواقع الافتراضي الفاعلة