

# € TRAINING

دماج التقنيات الحديثة في التخطيط الاستراتيجي الأمني والعسكري

1 - 5 يونيو 2025  
اسطنبول (تركيا)



## دهج التقنيات الحديثة في التخطيط الاستراتيجي الأمني والعسكري

رمز الدورة: J1523 تاريخ الإنعقاد: 1 - 5 يونيو 2025 دولة الإنعقاد: اسطنبول (تركيا) - التكلفة: 5550 يورو

### مقدمة عن البرنامج التدريبي:

ان التخطيط الاستراتيجي الأمني والعسكري يشكل الأساس لتحقيق الأمن الوطني والاستقرار المؤسسي. مع التطور السريع في التقنيات الحديثة، أصبح من الضروري توظيف هذه الأدوات التكنولوجية لتعزيز كفاءة العمليات وتحقيق الأهداف الاستراتيجية. يركز هذا البرنامج على إكساب المشاركين المهارات اللازمة لتطبيق أحدث التقنيات في عمليات التخطيط الاستراتيجي لتحسين الأداء والاستجابة للتحديات الأمنية.

### أهداف البرنامج التدريبي:

في نهاية هذا البرنامج، سيكون المشاركون قادرين على:

- اكتساب أساسيات التخطيط الاستراتيجي في العمليات الأمنية والعسكرية.
- توظيف التقنيات الحديثة في تصميم وتطوير الاستراتيجيات الأمنية.
- تحليل البيانات الأمنية والعسكرية باستخدام أدوات التحليل المتقدمة.
- تعزيز القدرة على اتخاذ قرارات استراتيجية مدعومة بالتكنولوجيا.
- تقييم التحديات المستقبلية ووضع خطط استباقية باستخدام الحلول التقنية.

### الفئات المستهدفة:

- القيادات الأمنية والعسكرية.
- المخططون الاستراتيجيون في المجالات الأمنية.
- خبراء التكنولوجيا العاملون في القطاعات العسكرية.
- مدراء العمليات الأمنية والمستشارون.

### محاور البرنامج التدريبي:

#### الوحدة الأولى:

#### الأساسيات الحديثة للتخطيط الاستراتيجي:

- مفهوم وأهمية التخطيط الاستراتيجي في الأمن والدفاع.
- مراحل إعداد وتنفيذ الخطط الاستراتيجية.
- الربط بين الأهداف الأمنية والوسائل التقنية.
- استخدام النماذج والأطر الحديثة في التخطيط الاستراتيجي.
- تأثير البيئات المتغيرة على التخطيط الاستراتيجي.

#### الوحدة الثانية:

#### دور التقنيات الحديثة في التخطيط الاستراتيجي:

- الذكاء الاصطناعي ودوره في تحليل البيانات الأمنية.
- استخدام الحوسبة السحابية لتنسيق العمليات وإدارة الموارد.
- تقنية البلوك تشين لضمان أمان البيانات العسكرية.
- الطائرات بدون طيار ودورها في تعزيز المعلومات الاستخباراتية.
- تقنيات المحاكاة والتدريب الافتراضي لدعم التخطيط.

## الوحدة الثالثة:

### تحليل البيانات في البيئات الأمنية والعسكرية:

- طرق جمع البيانات وتحليلها لدعم اتخاذ القرار.
- أدوات التحليل المتقدمة مثل برامج تحليل البيانات الضخمة.
- كيفية إنشاء سيناريوهات استباقية للتعامل مع المخاطر.
- إدارة المخاطر باستخدام تقنيات التحليل التنبئي.
- تعزيز التعاون بين وحدات التخطيط من خلال تحليل البيانات المشترك.

## الوحدة الرابعة:

### تطبيق التكنولوجيا في العمليات الأمنية:

- تكامل التكنولوجيا مع العمليات العسكرية الميدانية.
- إدارة الاتصالات والشبكات الآمنة أثناء العمليات.
- تحسين القدرة على المراقبة والتتبع باستخدام التقنيات المتطورة.
- تقنيات الدفاع السيبراني لحماية البنية التحتية الأمنية.
- ضمان كفاءة العمليات من خلال التكامل بين الإنسان والآلة.

## الوحدة الخامسة:

### التحديات المستقبلية والحلول التقنية:

- التعرف على التهديدات الناشئة في البيئة الأمنية العالمية.
- إعداد استراتيجيات للتعامل مع التحديات المستقبلية.
- كيفية تطوير خطط استباقية باستخدام الأدوات التقنية.
- تعزيز المرونة المؤسسية باستخدام التكنولوجيا.
- تقييم الحلول التقنية وتحديثها بما يواكب التطورات.