



الأاديمية الإسكندنافية  
للتدريب والتطوير



# دورة: التحقيق والتحري الرقمي باستخدام المصادر المفتوحة (OSINT)

| الكود    | المدينة       | الفندق      | بداية التدريب | نهاية التدريب | السعر  | لغة الدورة - الساعات |
|----------|---------------|-------------|---------------|---------------|--------|----------------------|
| SPC-1496 | عمان (الأردن) | قاعة فندقية | 2026-12-27    | 2026-12-31    | € 2950 | العربية - 25         |

## مقدمة الدورة

في عصر التحول الرقمي والانفجار المعلوماتي، أصبحت المعلومات المتاحة عبر الإنترنت مصدرًا بالغ الأهمية لدعم التحقيقات، وتحليل المخاطر، وتعزيز الأمن السيبراني، واتخاذ القرارات الذكية. تُعد تقنيات التحقيق والتحري الرقمي باستخدام المصادر المفتوحة (OSINT) من أهم الأدوات الحديثة التي تعتمد عليها الجهات الأمنية، والمؤسسات الحكومية، والشركات، وفرق الأمن السيبراني، والمحققون الرقميون، للوصول إلى معلومات دقيقة وموثوقة بطريقة قانونية وأخلاقية.

تركز هذه الدورة على تطوير مهارات المشاركين في جمع وتحليل المعلومات الرقمية من المصادر المفتوحة، واستخدام الأدوات الاحترافية لتتبع الحسابات الرقمية، والتحقق من الصور والفيديوهات، وتحليل البيانات الوصفية، والكشف عن الحسابات الوهمية والتسريبات الرقمية، مع تعزيز مفاهيم الأمن التشغيلي والأمن السيبراني.

## الهدف العام للدورة

تمكين المشاركين من اكتساب المهارات العملية والتقنيات الحديثة في مجال التحقيق والتحري الرقمي باستخدام المصادر المفتوحة (OSINT)، بما يساعدهم على جمع وتحليل المعلومات الرقمية بطريقة احترافية وقانونية لدعم التحقيقات واتخاذ القرارات الأمنية والاستخباراتية.

## الأهداف التدريبية

بنهاية الدورة سيكون المشاركون قادرين على:



- فهم المفاهيم الأساسية للتحقيق الرقمي و OSINT.
- استخدام محركات البحث وتقنيات البحث الاحترافي بفعالية.
- جمع المعلومات من الإنترنت ووسائل التواصل الاجتماعي بطريقة قانونية.
- تتبع الحسابات الرقمية وتحليل الأنشطة الإلكترونية.
- التحقق من صحة الصور والفيديوهات وتحليلها.
- استخدام تقنيات تحديد الموقع الجغرافي Geolocation.
- تحليل البيانات الوصفية Metadata واستخراج المعلومات منها.
- كشف الحسابات الوهمية والأنشطة المشبوهة.
- التعامل مع التسريبات الرقمية وتحليلها.
- استخدام أدوات OSINT الاحترافية في التحقيقات الرقمية.
- تطبيق مبادئ الأمن التشغيلي OPSEC أثناء التحقيق.
- تعزيز مفاهيم الأمن السيبراني المرتبطة بالتحقيق الرقمي.

## المشاركون المستهدفون

- العاملون في الجهات الأمنية والاستخباراتية.
- موظفو الأمن السيبراني وتقنية المعلومات.
- المحققون الرقميون وخبراء الأدلة الجنائية الرقمية.
- مسؤولو الامتثال وإدارة المخاطر.
- موظفو الجهات الحكومية والمؤسسات الحساسة.
- الصحفيون الاستقصائيون والباحثون.
- العاملون في أقسام مكافحة الاحتيال والجرائم الإلكترونية.
- المهتمون بمجال التحقيق والتحري الرقمي.

## المحتوى التدريبي



## اليوم الأول: أساسيات التحقيق والتحري الرقمي وOSINT

1. مقدمة في التحقيق الرقمي والمصادر المفتوحة.OSINT
2. أنواع مصادر المعلومات المفتوحة على الإنترنت.
3. الجوانب القانونية والأخلاقية في جمع المعلومات.
4. أساسيات الأمن السيبراني المرتبطة بالتحقيق الرقمي.
5. التعرف على دورة حياة التحقيق الرقمي.
6. مقدمة في أدوات وتقنيات OSINT الاحترافية.

## اليوم الثاني: البحث الاحترافي وتتبع الحسابات الرقمية

1. مهارات البحث الاحترافي باستخدام Google ومحركات البحث.
2. استخدام معاملات البحث المتقدمة وتقنيات البحث الذكي.
3. تتبع الحسابات الرقمية عبر المنصات المختلفة.
4. جمع المعلومات من وسائل التواصل الاجتماعي.
5. تحليل العلاقات والروابط بين الحسابات.
6. كشف الحسابات الوهمية والأنشطة المشبوهة.

## اليوم الثالث: التحقيق في الصور والفيديو وتحديد الموقع الجغرافي

1. أساسيات التحقق من الصور الرقمية.
2. تحليل الفيديوهات واكتشاف التلاعب الرقمي.
3. استخدام البحث العكسي للصور.
4. تحديد الموقع الجغرافي Geolocation من الصور والفيديو.
5. تحليل المعالم والبيئة الجغرافية.
6. تطبيقات عملية على التحقيقات البصرية الرقمية.



## اليوم الرابع: تحليل البيانات الوصفية والتسريبات الرقمية

1. مفهوم البيانات الوصفية Metadata وأهميتها.
1. استخراج وتحليل البيانات الوصفية للملفات الرقمية.
2. التحقيق في التسريبات الرقمية ومصادرها.
3. تحليل البريد الإلكتروني والوثائق الرقمية.
4. استخدام أدوات تحليل البيانات الرقمية.
5. إعداد التقارير الفنية لنتائج التحقيقات.

## اليوم الخامس: أدوات OSINT المتقدمة والأمن التشغيلي

1. التعرف على أشهر أدوات OSINT الاحترافية.
2. بناء بيئة عمل آمنة للمحقق الرقمي.
3. تطبيق مبادئ الأمن التشغيلي. OPSEC.
4. إدارة المخاطر أثناء التحقيقات الرقمية.
5. تنفيذ سيناريو عملي متكامل للتحقيق الرقمي.
6. مناقشة أفضل الممارسات والتحديات المستقبلية في OSINT.



الأكاديمية الإسكندنافية للتدريب والتطوير تعتمد على أحدث الأساليب العلمية والمهنية في مجالات التدريب وتنمية الموارد البشرية، بهدف رفع كفاءة الأفراد والمؤسسات. يتم تنفيذ البرامج التدريبية وفق منهجية متكاملة تشمل:

- المحاضرات النظرية المدعومة بعروض تقديمية (PowerPoint) ومقاطع مرئية (فيديوهات وأفلام قصيرة).
- التقييم العلمي للمتدربين قبل وبعد البرنامج لقياس مدى التطور والتحصيل العلمي.
- جلسات العصف الذهني وتطبيقات عملية للأدوار من خلال تمثيل المواقف العملية.
- دراسة حالات عملية مصممة خصيصاً لتلائم المادة العلمية وطبيعة عمل المشاركين.
- اختبارات تقييمية تُجرى في نهاية الدورة لتحديد مدى تحقيق الأهداف التدريبية.

يحصل كل مشارك على المادة العلمية والعملية للبرنامج مطبوعة ومحفوظة على CD أو فلاش ميموري، مع تقديم تقارير مفصلة تشمل الحضور والنتائج النهائية مع التقييم العام للبرنامج.

يتم إعداد المادة العلمية للبرامج التدريبية بطريقة احترافية على يد نخبة من الخبراء والمتخصصين في مختلف المجالات والتخصصات. في ختام البرنامج، يحصل المشاركون على شهادة حضور مهنية موقعة ومعتمدة من الأكاديمية الإسكندنافية للتدريب والتطوير.

### أوقات البرنامج:

- من الساعة 9:00 صباحاً حتى 2:00 ظهراً في المدن العربية.
- من الساعة 10:00 صباحاً حتى 3:00 ظهراً في المدن الأوروبية والآسيوية.

### البرامج التدريبية تتضمن :

- استراحة قهوة يوميا خلال المحاضرات لضمان راحة المشاركين.



## الأكاديمية الإسكندنافية للتدريب والتطوير

English Courses +46700414979 Arabic Courses +46700414959 +46114759991

scandinavianacademy.net info@scandinavianscademy.net

Timmermangatan 100 B.O.X 60359 Norrköping - Sweden