



**دورة:**

**القيادة الاستراتيجية لمديري البنية التحتية لتقنية  
المعلومات: التخطيط، الحوكمة، والتحول الرقمي**

**17 - 21 مايو 2026  
دبي (الإمارات العربية المتحدة)**

# القيادة الاستراتيجية لهديري البنية التحتية لتقنية المعلومات: التخطيط، الحوكمة، والتحول الرقمي

رمز الدورة: SC13222 تاريخ الإنعقاد: 17 - 21 مايو 2026 دولة الإنعقاد: دبي (الإمارات العربية المتحدة) - رسوم الإشتراك: Euro 5390

## المقدمة:

تواجه إدارات البنية التحتية لتقنية المعلومات تحديات متزايدة مع تسارع التحول الرقمي واعتماد تقنيات السحابة والذكاء الاصطناعي. صُممت هذه الدورة خصيصاً لمديري إدارات البنية التحتية لتقنية المعلومات، لتزويدهم بالمعرفة والمهارات القيادية اللازمة لتخطيط، تصميم، وإدارة بنية تحتية مرنة وأمنة تدعم أهداف المؤسسة الاستراتيجية.

## الأهداف:

بنهاية هذه الدورة سيكون المشاركون قادرين على:

- تطوير خطط استراتيجية للبنية التحتية تتماشى مع الأهداف المؤسسية.
- تطبيق أفضل الممارسات في الحوكمة وإدارة الأصول الرقمية.
- قيادة مشاريع التحول نحو السحابة والحوسبة المتقدمة بفعالية.
- فهم التوجهات الحديثة مثل الشبكات المعرفة بالبرمجيات SDN والمراكز الذكية للبيانات.
- تعزيز جاهزية البنية التحتية للأمن السيبراني واستمرارية الأعمال.

## الفئة المستهدفة:

- مدراء إدارات البنية التحتية لتقنية المعلومات.
- مدراء تقنية المعلومات CIO.
- مدراء المشاريع التقنية الكبرى.
- المستشارون في مجال البنية التحتية الرقمية.
- المهندسون المتقدمون الراغبون في الانتقال لمناصب إدارية عليا.

## المنهجية:

- عروض تقديمية تفاعلية.
- دراسات حالة من مؤسسات دولية.

- ورش عمل تحليلية.
- مناقشات جماعية لتبادل الخبرات.
- أدوات وخطط قابلة للتطبيق الفوري.

## **المحاور التدريبية:**

### **اليوم الأول: القيادة الحديثة في إدارة البنية التحتية**

- دور البنية التحتية في التحول الرقمي المؤسسي
- المهارات القيادية المطلوبة لمدراء البنية التحتية
- تقييم النضج الرقمي للمؤسسة

### **اليوم الثاني: التخطيط الاستراتيجي والحوكمة**

- تطوير خارطة طريق للبنية التحتية
- حوكمة البيانات والبنية التحتية
- أدوات إدارة الأداء والمؤشرات الفنية

### **اليوم الثالث: التقنيات الحديثة وتكامل الأنظمة**

- التحول نحو الحوسبة السحابية والهجينة
- تقنيات المحاكاة الافتراضية والتخزين المتقدم
- تكامل التطبيقات والشبكات في بيئات معقدة

### **اليوم الرابع: الأمن السيبراني واستمرارية الأعمال**

- استراتيجيات أمن البنية التحتية
- أنظمة الاستجابة للحوادث وخطط التعافي
- البنية التحتية الداعمة للأعمال الحيوية

### **اليوم الخامس: إدارة المشاريع وتقييم المخاطر**

- قيادة مشاريع البنية التحتية الكبرى
- تقييم وتخفيف المخاطر التقنية

- مراجعة خطة تطوير بنية تحتية مستدامة