



لحام كوابيل الغاير أو بتك

A photograph of four young professionals—two men and two women—smiling at the camera. They are dressed in business casual attire. The background is a bright, modern office environment.

30 مارس - 3 إبريل 2025  
عمان (الأردن)



## لحام كواكب الفايبر أوبيتك

رمز الدورة: E197 تاريخ الإنعقاد: 30 مارس - 3 إبريل 2025 دولة الإنعقاد: عمان (الأردن) - التكلفة: 4250 يورو

### مقدمة عن البرنامج التدريسي:

تُعد كواكب الفايبر أوبيتك الألياف الضوئية من التقنيات الحديثة لنقل البيانات بسرعات عالية وكفاءة فائقة حيث تعتمد هذه الكواكب على نقل الإشارات الضوئية عبر ألياف دقيقة مصنوعة من الزجاج أو البلاستيك، مما يتيح الاتصال لمسافات طويلة مع تقليل فقد الإشارة وزيادة عرض النطاق الترددي. يقدم هذا البرنامج رؤية شاملة حول تقنيات الألياف الضوئية المتقدمة، بدءاً من أساسيات الكواكب الضوئية وحتى عمليات اللحام والاختبار. كما ويركز على تعزيز المهارات الفنية الضرورية لتشغيل وصيانة أنظمة الألياف الضوئية بشكل فعال. حيث يسعى إلى تمكين المشاركون من استخدام أحدث الأدوات والتقنيات لضمان الأداء العالمي للبنية التحتية للألياف الضوئية.

### أهداف البرنامج التدريسي:

#### في نهاية البرنامج سيكون المشاركون قادرين على:

- تمييز أنواع المختلفة لكواكب الألياف الضوئية ومكوناتها الأساسية.
- تحديد مواقع أعطال الكواكب الضوئية وطرق إصلاحها.
- تنفيذ عمليات لحام الألياف الضوئية اليدوية والأوتوماتيكية باحترافية.
- تقييم جودة اللحام وتحليل بيانات الاختبار لتحسين الأداء.
- حماية كواكب الألياف الضوئية من العوامل البيئية والميكانيكية.

### الفئات المستهدفة:

- فنيو الاتصالات.
- مهندسو الشبكات.
- فنيو الصيانة.
- موظفو شركات تركيب الألياف الضوئية.
- الموظفون العاملون في مجال البنية التحتية للاتصالات.

### محاور البرنامج التدريسي:

#### الوحدة الأولى:

##### أساسيات الألياف الضوئية:

- التعرف على أنواع الكابلات الضوئية.
- أنواع الكابلات واستخداماتها.
- مكونات كابلات الألياف الضوئية.
- مميزات وعيوب الألياف الضوئية مقارنة بالكواكب التقليدية.
- التقنيات الحديثة في تصنيع الألياف الضوئية.

#### الوحدة الثانية:

##### قياسات وحصر أعطال كواكب الألياف الضوئية:

- طرق تجهيز الكواكب {القصیر}.
- اللحامات ولحام الكونکتور.



- طرق قياس خسارة الإشارة في الكواكب الضوئية.
- تحديد موقع الأعطال باستخدام أجهزة القياس.
- الإجراءات الوقائية لتجنب أعطال الكواكب الضوئية.

### **الوحدة الثالثة:**

#### **عملية لحام الألياف الضوئية:**

- طرق إعداد كابل الألياف الضوئية لعملية اللحام.
- كيفية التعامل مع أجهزة لحام كوابيل الألياف الضوئية.
- طرق تنفيذ عمليات اللحام اليدوي.
- أساليب تنفيذ عمليات اللحام الآوتوماتيكي.
- خطوات اختبار جودة اللحام بعد الانتهاء.

### **الوحدة الرابعة:**

#### **تقييم نتائج اللحام واختبارها:**

- طرق تقسيم نتائج اللحام.
- قياس فقد الناتج عن عملية اللحام.
- تفعيل وصلات اللحام بعد اختبارها.
- أساليب معالجة أي أعطال ناتجة عن اللحام.
- تحليل بيانات الاختبار لتحسين الأداء.

### **الوحدة الخامسة:**

#### **حماية كوابيل الألياف الضوئية:**

- الغلاف الواقي لکوابيل الألياف الضوئية.
- طبقات غلاف الحماية ووظائفها.
- حبل التمزيق وأين موقعه.
- أساليب تمديد الألياف بشكل حلزوني إلى أنابيب شبيه صلبة.
- تقنيات حماية الكوابيل من العوامل البيئية والميكانيكية.