

# € TRAINING

إدارة العقود لمشاريع الطاقة والهيما

30 مارس - 3 إبريل 2025  
دبي (الإمارات العربية المتحدة)



## إدارة العقود لمشاريع الطاقة والهيأة

رمز الدورة: P1017 تاريخ الانعقاد: 30 مارس - 3 إبريل 2025 دولة الإنعقاد: دبي (الإمارات العربية المتحدة) - التكلفة: 4400 يورو

### مقدمة عن البرنامج التدريبي:

تعتبر إدارة العقود لمشاريع الطاقة والمياه من الجوانب الحيوية في نجاح واستدامة هذه المشاريع. يتطلب العمل في هذا المجال معرفة واسعة بالقوانين والإجراءات المتعلقة بإدارة العقود، بالإضافة إلى فهم عملي بالتحديات والأدوات المتاحة لتحقيق أهداف المشروع بكفاءة وفعالية. يهدف هذا البرنامج إلى تزويد المشاركين بالمعرفة والمهارات الضرورية لإدارة العقود في مشاريع الطاقة والمياه.

### أهداف البرنامج التدريبي:

في نهاية البرنامج سيكون المشاركون قادرين على:

- المعرفة بمفاهيم إدارة العقود وأهميتها في مشاريع الطاقة والمياه.
- توضيح القوانين واللوائح المتعلقة بإدارة العقود في قطاعي الطاقة والمياه.
- تحديد التحديات الشائعة التي تواجه إدارة العقود وتقديم الحلول المناسبة لها.
- تعلم طرق تحليل وتقييم العقود واختيار الأنواع المناسبة لمشاريع الطاقة والمياه.
- الإلمام بالأدوات والتقنيات اللازمة لإدارة العقود والتفاوض عليها بنجاح.

### الفئات المستهدفة:

- مدراء المشاريع والمديرين التنفيذيين في قطاع الطاقة والمياه.
- مهندسو المشاريع العاملين في مجال الطاقة والمياه.
- المسؤولون عن إدارة العقود والمشتريات في شركات الطاقة والمياه.
- الاستشاريون والمستشارون القانونيون المتخصصون في مجال الطاقة والمياه.

### محاور البرنامج التدريبي:

#### الوحدة الأولى :

#### مفاهيم إدارة العقود وأهميتها

- تعريف إدارة العقود ودورها في مشاريع الطاقة والمياه.
- أهمية إدارة العقود في ضمان استدامة ونجاح المشاريع.
- تحليل المخاطر والفوائد المترتبة على إدارة العقود الصحيحة.

#### الوحدة الثانية:

#### القوانين واللوائح المتعلقة بإدارة العقود

- نظرة عامة على القوانين واللوائح القانونية المتعلقة بمشاريع الطاقة والمياه.
- التعامل مع التشريعات البيئية والصحية المتعلقة بمشاريع الطاقة والمياه.
- المعايير والتوجيهات المتبعة في إدارة العقود لمشاريع الطاقة والمياه.

#### الوحدة الثالثة:

#### تحليل وتقييم العقود

- طرق تحليل العقود وفهم شروطها ومتطلباتها.
- تقييم المخاطر والفرص المتعلقة بالعقود.
- تحديد أنواع العقود المناسبة لمشاريع الطاقة والمياه.

## **الوحدة الرابعة:**

### **أدوات إدارة العقود وتفاوضها**

- أدوات إدارة العقود واستخدام البرامج والتطبيقات الحديثة.
- تقنيات التفاوض الفعالة لضمان حصول المشروع على أفضل عقود.

## **الوحدة الخامسة:**

### **دراسة حالة وتطبيقات عملية**

- دراسة حالات عملية لإدارة العقود في مشاريع الطاقة والمياه.
- تطبيق المعرفة المكتسبة على سيناريوهات واقعية وحل المشكلات.