

# € TRAINING

والشروط العقود وصياغة العلهات وضع FIDIC

2024 29 - 25 نوفمبر  
برشالونة (اسبانيا)



## والشروط العقود وصياغة العلامات وضع FIDIC

رمز الدورة: P600 تاريخ الإيعاد: 25 - 29 نوفمبر 2024 دولة الإيعاد: برشلونة (إسبانيا) - التكلفة: 5550 يورو

### مقدمة البرنامج التدريبي:

هذا البرنامج التدريبي يهدف إلى تمكين المشاركين من فهم شامل لمعايير وشروط FIDIC المستخدمة في العقود الهندسية والبناء. سيركز البرنامج على كيفية صياغة العقود وفقاً لهذه الشروط، وكيفية استخدام العلامات التجارية لتحديد الحقوق والالتزامات بين الأطراف المتعاقدة. كما سيتم استعراض الجوانب القانونية والتجارية للعقود، بما يعزز قدرة المشاركين على التعامل مع العقود الدولية وضمان الامتثال لمعايير FIDIC.

### أهداف البرنامج التدريبي:

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

- فهم شامل لشروط عقود FIDIC وكيفية استخدامها في المشاريع الهندسية.
- صياغة العقود بما يتماشى مع المعايير الدولية والامتثال القانوني.
- تحليل المخاطر القانونية والتجارية المرتبطة بالعقود الهندسية.
- استخدام العلامات التجارية لتحديد وتوزيع الالتزامات بين الأطراف المتعاقدة.
- إدارة وتسوية النزاعات المحتملة في العقود الهندسية والبناء.

### الفئات المستهدفة:

- مدراء المشاريع الهندسية.
- المستشارون القانونيون.
- مسؤولو العقود والمشتريات.
- المهندسون المعنيون بالعقود والمشاريع الكبرى.
- مدراء العمليات في قطاعات الإنشاءات والبنية التحتية.

### محاور البرنامج التدريبي:

#### الوحدة الأولى:

#### مقدمة إلى عقود FIDIC:

- نظرة عامة على عقود FIDIC وأنواعها.
- تاريخ ومفهوم عقود FIDIC في المشاريع الهندسية.
- أهمية عقود FIDIC في المشاريع الدولية.
- مقارنة بين أنواع العقود الكتاب الأحمر، الأصفر، الفضي.
- كيفية تحديد العقود المناسبة للمشاريع المختلفة.

#### الوحدة الثانية:

#### فهم الشروط العامة والخاصة لعقود FIDIC:

- الشروط العامة في عقود FIDIC وكيفية تطبيقها.
- صياغة الشروط الخاصة بما يتناسب مع المشروع.
- تحليل الشروط القياسية والتعديلات المحتملة.
- كيفية تخصيص العقود وفقاً لاحتياجات المشروع.

- حالات دراسية حول استخدام الشروط العامة والخاصة في المشاريع.

## الوحدة الثالثة:

### صياغة العقود وتوزيع الالتزامات:

- كيفية صياغة عقود FIDIC بطريقة واضحة وشفافة.
- توزيع المسؤوليات بين الأطراف المقاول، العميل، المهندس.
- استخدام العلامات لتحديد الحقوق والالتزامات بين الأطراف المتعاقدة.
- التعامل مع المخاطر وتحديد المسؤوليات القانونية في العقد.
- صياغة اتفاقيات التعديل والتسويات المحتملة.

## الوحدة الرابعة:

### إدارة النزاعات وتسوية الخلافات:

- استراتيجيات إدارة النزاعات في عقود FIDIC.
- كيفية تسوية النزاعات وفقاً لشروط FIDIC.
- التحكيم والتسوية الودية كطرق لحل النزاعات.
- دور المهندس في حل النزاعات ضمن العقود الهندسية.

## الوحدة الخامسة:

### الامتثال القانوني والمخاطر في عقود FIDIC:

- فهم القوانين واللوائح المتعلقة بعقود FIDIC.
- إدارة المخاطر القانونية المرتبطة بالعقود الهندسية الدولية.
- التزام الأطراف بالمعايير الدولية والمحلية في العقود.
- كيفية حماية الحقوق القانونية وضمان الالتزامات التعاقدية.
- تحليل المخاطر في العقود الدولية وطرق التخفيف من أثارها.