

Gestão e Direcção Técnica de Obras

DESTINATÁRIOS:

Profissionais das áreas de arquitectura e engenharia e todos os que desempenham funções relacionadas com a gestão, direcção e fiscalização de obras.

OBJECTIVOS:

Dotar os participantes dos conhecimentos, métodos e técnicas necessários à execução de uma obra, familiarizando-os com a terminologia, as exigências legais e as principais competências exigidas para a sua correcta gestão e direcção.

PROGRAMA:

01. Empreitadas:

- Tipos de empreitadas.
- Fases de uma empreitada.
- Preparação e execução de uma empreitada.
- Decreto-Lei n.º 18/2008.

02. Estaleiro:

- Noção de estaleiro.
- Elementos e equipamentos de um estaleiro.
- Preparação, organização e implantação de um estaleiro.

03. Análise técnico-económica de uma empreitada:

- Fase de preparação da obra:
 - a) Margem industrial e lucro.
 - b) Medições e regras de medição.
- Fase de execução da obra:
 - a) Organização e métodos de trabalho.
 - b) Custos directos e custos indirectos de uma obra.
 - c) Custos afectos a um estaleiro.
- Mapas de medições e de medições e orçamentos.
- Revisão de preços.

04. Contabilidade e auditoria de uma empreitada:

- Controlo dos custos.
- Análise de desvios.
- Correção de desvios.
- Fecho de contas de uma empreitada.

05. Controlo técnico de execução:

- Os intervenientes no processo produtivo inerente à execução de uma empreitada.
- Responsabilidades técnicas e profissionais dos intervenientes na execução da empreitada.

FORMADOR:

Eng.º Bruno Camilo (*Engenheiro Civil. Formador certificado pelo IEFP.*)

CARGA HORÁRIA E CALENDARIZAÇÃO:

18 horas

De 01 a 05 de Abril

De 2.ª a 6.ª Feira, das 19h00 às 22h30

INSCRIÇÃO:

160 € (*Isento de IVA, ao abrigo do n.º 14 do artigo 9.º do CIVA.*)

