

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 11 a 15 de Julho

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

INSCRIÇÃO:

170 € (*Isento de IVA, ao abrigo do n.º 14 do artigo 9.º do CIVA.*)

