

Controlo de Qualidade em Obra de Estruturas de Betão Armado

- Decreto-Lei n.º 90/2021 e normas EN206 e EN13670 -

DESTINATÁRIOS:

Profissionais das áreas de arquitectura, engenharia, construção civil, direcção de obra, fiscalização de obras, auditores e todos os que tenham interesse no tema.

OBJECTIVOS:

Adquirir conhecimentos essenciais sobre as alterações introduzidas pelo Decreto-Lei n.º 90/2021 e as Normas EN 206 e EN 13670, e desenvolver competências para controlar a qualidade e fiscalizar a execução de estruturas em betão armado, incluindo os materiais que as compõem. No final, o formando conhecerá a legislação e normalização aplicável e saberá o que necessita de inspecionar e ensaiar aquando da execução de uma estrutura em betão armado.

PROGRAMA:

- Decreto-Lei n.º 90/2021, de 05 de Novembro:
 - a) Principais requisitos legais.
 - b) Responsabilidades dos intervenientes.
- EN 206 (betão) e as alterações introduzidas pela nova versão:
 - a) Especificação.
 - b) Fabrico.
 - c) Transporte.
 - d) Controlo de qualidade.
- Controlo de qualidade do aço em varão.
- EN 13670 e as alterações introduzidas pela nova versão:
 - a) Execução de estruturas em betão armado.
 - b) Controlo de qualidade.
 - c) Plano de Inspecção e Ensaios.

FORMADOR:

Eng.º Paulo Ferreira (*Engenheiro Civil. Formador certificado pelo IEFP.*)

CARGA HORÁRIA E CALENDARIZAÇÃO:

7 horas

15 de Março

Sábado, das 10h00 às 18h30

INSCRIÇÃO:

80 € (*Isento de IVA, ao abrigo do n.º 14 do artigo 9.º do CIVA.*)

