

Acompanhamento Ambiental em Obra

DESTINATÁRIOS:

Estudantes e profissionais das áreas de arquitectura, arquitectura paisagista, engenharia, direcção e fiscalização de obra, técnicos de construção civil, técnicos municipais e todos os interessados no tema.

OBJECTIVOS:

Dotar os formandos de conhecimentos acerca de todo o processo de acompanhamento ambiental em obra, desde o seu enquadramento legal até à entrega do relatório de acompanhamento ambiental.

PROGRAMA:

01. Introdução ao acompanhamento ambiental em obra.
02. Enquadramento legal da actividade.
03. Planeamento da obra:
 - Localização do estaleiro.
 - Acessos à obra.
 - Fornecimentos à obra.
04. Programa de gestão ambiental:
 - Protecção das águas superficiais e subterrâneas.
 - Gestão de resíduos.
 - Ruído e vibrações.
 - Poeiras e emissões para a atmosfera.
 - Flora e Fauna.
 - Património e arqueologia.
 - Sensibilização dos intervenientes e da população.
05. Monitorização ambiental.
06. Desmantelamento do estaleiro.
07. Relatório de acompanhamento ambiental.

FORMADOR:

Eng.º Richard Rodrigues Mateiro (*Engenheiro do Ambiente. Formador credenciado pelo IEFP.*)

CARGA HORÁRIA E CALENDARIZAÇÃO:

12 horas
27 e 28 de Maio
Sábado e Domingo, das 10h00 às 17h30

INSCRIÇÃO:

120 € (*Isento de IVA, ao abrigo do n.º 14 do artigo 9.º do CIVA.*)

