

● A Acústica no Projeto de Arquitetura

Módulo I e Módulo II



Sinopse

Previsão das condições acústicas, avaliação de impactos ambientais e medidas que minimizam ruído e vibração nas diversas infraestruturas, sejam edifícios de habitação, escritórios ou projetos com exigências especiais. Abordagem às análises espectrais que recorrem a equipamentos apropriados para garantir o conforto acústico.

Speakers	Eng. Jorge Cardoso
Data	20/10/2022 e 27/10/2022
Hora	18h30
Duração	50 minutos
Sessão/Módulos	2 / Módulo 1 + Módulo 2
Local	S+Academy, Lisboa

Speaker

Jorge Cardoso: Engenheiro, especialista nas áreas de acústica, ruído, controlo de vibração e acústica ambiental. Desenvolve e lidera projetos na Consultora de Arquitetura e Engenharia Certiprojecto há cerca de 20 anos

A quem se destina

Arquitetos, Engenheiros e outros profissionais das áreas da arquitetura, planeamento urbano e construção.

Competências a adquirir

Conhecer os procedimentos de análise e mitigação do ruído e da vibração em diversas infraestruturas, através de técnicas e equipamentos apropriados.

Condições

- 1 Inscrição até 24h antes da data da sessão escolhida, na página S+Academy em www.saraivaeassociados.com
- 2 A realização de cada sessão formativa está condicionada a um número mínimo e máximo de inscrições; a participação é limitada ao número de vagas disponíveis; por favor aguardar confirmação da disponibilidade.