

Curso de curta duração

Acústica de ambientes: conceitos e aplicações

Objetivos

Capacitar o aluno a aprimorar projetos, especificações de compra de produtos "acústicos", bem como avaliar resultados de medições e identificar potenciais fatores de mitigação de ruído.

Conteúdo programático

Conceitos de conforto e desempenho acústico e suas implicações em projetos, características de materiais e componentes, máquinas e equipamentos. Apresentação de exigências de normas vigentes, fontes de ruído, acústica em espaços urbanos.

Público-alvo

Arquitetos, engenheiros, estudantes e áreas afins

Informações e inscrições em bit.ly/acusticalPT



Fundação de Apoio
do Instituto de
Pesquisas Tecnológicas

fipt

Curso presencial

carga horária
20 horas

investimento
R\$ 1500,00
em até 2x de R\$750,00

Opções de datas

aulas de 25 a
29 de novembro
dias de semana
das 19h às 22h30

aulas 09 e 23
de novembro
sábados
das 8h às 17h30

Material didático e coffee
break inclusos no valor.
Estacionamento gratuito.

ipt INSTITUTO DE
PESQUISAS
TECNOLÓGICAS