

# Sismos:

Vulnerabilidade do Parque Edificado Reabilitado



## Sinopse

A elevada vulnerabilidade sísmica de alguns centros urbanos, bem como a falta de controlo das alterações introduzidas no edificado, levantam várias questões complexas que exigem uma abordagem multidisciplinar e a colaboração de diversos atores sociais.

- Como avaliar a vulnerabilidade de edificações e infraestruturas existentes?
- Como garantir a qualidade e o controle das construções e a aplicação correta das normas sísmicas?
- Quais são as políticas públicas mais adequadas para reduzir a vulnerabilidade sísmica?

## A quem se destina

Colaboradores S+A e empresas parceiras

### Speakers

José Manuel Fernandes (Publisher Observador), Cláudia Narciso Pinto (Geóloga - C.M. Lisboa; Coordenadora do Programa ReSist); Bruno de Carvalho Matos (Eng.Civil)

<b>Data</b>	09/10/2024
<b>Hora</b>	18h30
<b>Duração</b>	60 minutos
<b>Sessão/Módulos</b>	1 Sessão
<b>Local</b>	S+Academy, Lisboa

## Condições

- 1 Inscrições até 24h antes da data da sessão, na página S+Academy em [www.saraivaeassociados.com/academy](http://www.saraivaeassociados.com/academy)
- 2 A realização de cada sessão está condicionada a um número mínimo e máximo de inscrições. Por favor aguardar confirmação da disponibilidade de participação.