

● Uma abordagem aos materiais compósitos



Sinopse

Antes da industrialização, a maioria dos produtos era feita de materiais orgânicos, como madeira e cânhamo, ou fáceis de reciclar, como ferro e tijolo. No contexto atual, os produtos modernos, projetados para atender a requisitos técnicos e estéticos, tornaram-se cada vez mais complexos, o que os torna também mais difíceis de reciclar. No dia 15 de outubro, participe na discussão sobre a produção, características e usos dos materiais compósitos, com foco na Fibra de Vidro, para avaliarmos a possibilidade destes materiais compósitos se enquadrarem na economia circular.

Speakers	Duarte Gonçalves Arquiteto Estagiário S+A
Data	15/10/2024
Hora	16h00
Duração	60 minutos
Sessão/Módulos	1 Sessão
Local	S+Academy, Lisboa

A quem se destina

Colaboradores S+A

Condições

- 1 Inscrições até 24h antes da data da sessão, na página S+Academy em 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.