

Crea-RJ realiza a palestra “Aproveitamento da água das chuvas nas edificações”

Evento acontece nesta terça-feira (25) na sede do Crea-RJ, no Centro do Rio

Em comemoração ao Dia do Engenheiro Civil, a Associação Brasileira de Engenheiros Civis (ABENC) e o Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio de Janeiro (Crea) promovem amanhã, dia 25, a palestra “Aproveitamento da água das chuvas nas edificações”. O evento é gratuito e tem como objetivo apresentar o cenário no qual o aproveitamento da chuva está inserido e difundir o tema como a melhor solução para a escassez de água nas áreas urbanas.

A palestra, às 16h, será ministrada por Leonardo Heitor Nogueira, Professor e Engenheiro Civil e de Segurança do Trabalho, pós-graduado em Engenharia Sanitária e Ambiental e Mestre em Engenharia Ambiental. Nogueira também participou da revisão da norma ABNT sobre aproveitamento da chuva (2019), participou da revisão da norma ABNT sobre Pluvial Predial (2020/2021) e elaborou minuta de norma ABNT para filtros de água da chuva (2021).

Em sua palestra, Leonardo Nogueira vai mostrar por que aproveitar a água das chuvas, os benefícios desta utilização, no que usar e quando usar a água das chuvas, e o que existe de equipamentos para esta utilização no mercado.

A abertura do evento será feita por Luiz Antonio Cosenza, presidente do Crea-RJ; Alan Moraes Soares, presidente da Associação Brasileira dos Engenheiros Civis (ABENC-RJ); e por Luis Antonio Baratta, diretor da Mútua-RJ.

Para participar do evento, é preciso fazer a inscrição gratuita no site do Crea-RJ. Os participantes receberão certificados por e-mail.

Serviço:

Palestra presencial e gratuita “Aproveitamento da água da chuva nas edificações”

Dia: 25 de outubro de 2022 – terça-feira

Horário: 16h

Local: Rua Buenos Aires, nº 40 – Auditório do 4º andar – Centro — RJ

<https://diariocarioca.com/brasil/noticia/2022/10/24/crea-rj-realiza-a-palestra-aproveitamento-da-agua-das-chuvas-nas-edificacoes/10350610.html>

Veículo: Online -> Site -> Site Diário Carioca