

Avaliação da resiliência: desafios metodológicos e aplicações a infraestruturas críticas

> Avaliação da resiliência: desafios metodológicos e aplicações a infraestruturas críticas

Avaliação da resiliência: desafios metodológicos e aplicações a infraestruturas críticas

Este relatório resulta do 63º Seminário ESReDA, intitulado "Avaliação da resiliência: desafios metodológicos e aplicações a infraestruturas críticas". Foi elaborado com base no evento realizado no Centro Comum de Investigação (JRC) da Comissão Europeia, em Ispra, Itália, nos dias 25 e 26 de outubro de 2023.

O evento abordou temas de resiliência em diversos setores de infraestruturas, incluindo energia (eletricidade, gás, hidrogênio), transportes (ferroviário, rodoviário, aéreo e marítimo), infraestruturas críticas, redes, desenvolvimento urbano, setor público e governo. O objetivo foi discutir a resiliência para fzer face a diferentes riscos, como falhas técnicas, eventos naturais, ataques intencionais e ameaças emergentes, incluindo híbridas. O seminário reuniu especialistas de várias áreas para compartilhar teorias, conceitos e experiências metodológicas. Os documentos contêm 3 discursos plenários e 25 artigos completos ou resumos alargados.

Aceda aqui ao documento.

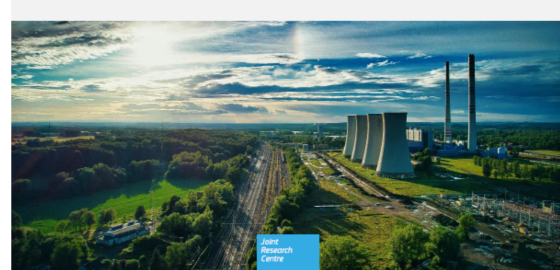


Resilience assessment: Methodological challenges and applications to critical infrastructures

Proceedings of the 63rd ESReDA Seminar Joint Research Centre, Ispra, Italy 25-26 October 2023

Kopustinskas, V., Foretic, H., Asensio Bermejo, I.

2024





CONTACTOS

Morada:

Avenida do Forte, 2794-112 Carnaxide, Portugal

Email: cnpce@prociv.pt

Contacto:+351 214 247 100

CNPCE

- > HISTÓRICO
- > NOTÍCIAS
- > PERGUNTAS FREQUENTES

2025 © CNPCE todos os direitos reservados.