

Unicrea promove palestra gratuita sobre patologia na construção civil com o engenheiro civil Paulo Helene



Lições aprendidas com Colapso do Edifício em Miami.
Anatomia de uma tragédia.

4 de julho | **Às 19h**

Inscrições gratuitas no Sympia

ACATE em Florianópolis

Palestrante
Eng. Civil Paulo Helene
Prof. Titular Universidade de São Paulo. Diretor PhD Engenharia. Autor dos livros Patologia de estruturas, Corrosão em Estruturas de Concreto Armado: Teoria, Controle e Métodos de Análise.

Apoiadores: IBRACON, 64º Congresso Brasileiro do Concreto Florianópolis 2023 18 a 21 de outubro

Realização: CREA-SC, UNICREA

Autor e co-autor de mais de dez livros o especialista irá falar sobre as lições aprendidas com o colapso de um prédio de 12 andares ocorrido em Miami, em 2021

O Engenheiro Civil Paulo Helene, especialista em “Patología de las Construcciones”, pelo Instituto Eduardo Torroja, de Madri, estará na Acate, em Florianópolis na próxima terça-feira, 4 de julho, às 19h, para uma palestra com a temática “Lições aprendida com Colapso do Edifício em Miami. Anatomia de uma tragédia”. O evento realizado pelo Crea-SC por meio da Unicrea, Universidade Corporativa do Conselho, recebe apoio do IBRACON – Instituto Brasileiro do Concreto.

PhD e pós doc pela Universidade da Califórnia, Berkeley, o engenheiro Helene irá apresentar informações e análise do desabamento ocorrido em 24 de junho de 2021, em um prédio de 12 andares à beira-mar em Surfside, Flórida, Estados Unidos, que vitimou 98 pessoas.

Autor dos livros “Patologia de estruturas” e “Corrosão em Estruturas de Concreto Armado: Teoria, Controle e Métodos de Análise” e co-autor de outras obras sobre concreto, reabilitação de estruturas, corrosão e materiais, o engenheiro foi presidente do IBRACON e hoje é conselheiro permanente.

As inscrições para o evento são gratuitas e devem ser realizadas no site Sympla ([CLIQUE AQUI](#)).

SERVIÇO

O que: Palestra “Lições aprendida com Colapso do Edifício em Miami. Anatomia de uma tragédia”, com o engenheiro civil Paulo Helene

Quando: 04/07/2023, às 19h

Local: ACATE – Rodovia SC 401, 4100 – Km4 – Saco Grande

[>> Conheça a Unicrea – Universidade Corporativa do Crea-SC](#)