

PATOLOGIAS E RECUPERAÇÃO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO - 20h

RECIFE - PE



OBJETIVOS

Capacitar os profissionais que atuam na área de consultorias e perícias, elementos que permitam identificar e avaliar a extensão e a origem de patologias no concreto armado, permitindo a elaboração de documentos e a propositura de procedimentos de recuperação.

PÚBLICO ALVO

Engenheiros, Arquitetos, Tecnólogos e Técnicos de grau médio com formação na da construção civil.

MÓDULOS DO CURSO

- Introdução à patologia estrutural;
- Causas de patologias em estruturas;
- Mecanismos de deterioração;
- Corrosão de armaduras;
- Fissuração;
- Determinação do grau de deterioração das estruturas
- Recuperação de estruturas;
- Indicação das materiais e equipamentos dispostos em mercado para recuperação de estruturas



COORDENAÇÃO DO CURSO

Esp. Eduardo Teixeira

Engenheiro Civil, Especialista em Avaliações e Perícias de Engenharia, Professor dos Cursos de Aperfeiçoamento em Licitação e Orçamento de Obras de Engenharia, Técnicas Construtivas; Medição, Fiscalização e Controle de Obras de Engenharia; Vistorias e Inspeções Prediais; Patologias e Recuperação de Estruturas de Concreto e Assistência Técnica e Perícias de Engenharia do INBEC.

Realização:



Apoio:



CREA-PE
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Pernambuco



IBAPE/PE
INSTITUTO BRASILEIRO DE AVALIAÇÕES E PERÍCIAS DE ENGENHARIA DO ESTADO DE PERNAMBUCO

INFORMAÇÕES E INSCRIÇÕES:

INBEC/PE II - INSTITUTO BRASILEIRO DE EDUCAÇÃO CONTINUADA

Rua da Harmonia, 310, Loja 07, Casa Amarela - CEP: 52051-395 - Recife-PE

Fones: (81) 3267-6870 | 99133-6070 | 98415-8946 | E-mail: recife2@inbec.com.br

Matrículas pela Internet: www.inbec.com.br/pe

/inbecmatriz

@inbecmatriz

/inbecfortaleza