

CASOS DE INFILTRÇÕES DE ÁGUA EM VÁRIAS USINAS.

Conteúdo:

- Apresentação das infiltrações de água que ocorreram nas estruturas de concreto de 5 usinas hidrelétricas, devido a:
- Concreto mal adensado
- Má execução e instalação de juntas de vedação tipo Fugenband
- Tratamento errado de juntas de construção no concreto.

Total de 207 slides,.

Público Alvo:

- engenheiros e técnicos que trabalham com construção de obras.
- estudantes de cursos técnicos e de engenharia.

Palestrante:

Pedro Augusto Cassimiro de Araújo

Formação:

- Engenheiro Civil pela Escola de Engenharia de S. Carlos - USP
- Técnico em Telecomunicações pela Superintendência de Educação a Distância e Continuada - GO
- Agrimensor pela Escola de Engenharia de S. Carlos – USP
- Capacitação Básica em Defesa Civil pelo CEPED – Universidade Federal de Santa Catarina - SC