

WORKSHOP

Segurança DE BARRAGENS



Chesf

DE 30 A 02 / 2021
NOV DEZ

Apresentações

1º DIA – 30.11.2021

- NOÇÕES SOBRE BARRAGENS – (Manhã) - Willamy
- SEGURANÇA DE BARRAGENS – (Tarde) - Willamy
- PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGENS – (Tarde) - Clécio



2º DIA – 01.12.2021

- PLANO DE AÇÃO EMERGENCIAL -PAE E REVISÃO PERIÓDICA DE SEGURANÇA DE BARRAGENS –RPSB – (Tarde) - Guilherme
- INSPEÇÕES EM BARRAGENS – (Tarde) – Flávio Marcelo
- SYSDAM – Apresentação – (Tarde) – Luiz Sérgio

3º DIA – 02.12.2021

INSTRUMENTAÇÃO DE BARRAGENS, TEORIA E PRÁTICA – (Manhã/Tarde) Willamy /Clecio

W O R K S H O P

Apresentações

1º DIA – 30.11.2021

NOÇÕES SOBRE BARRAGENS – (Manhã) – Willamy

Principais Conceitos:

- Projeto e Construção de Barragens;
- Barragens da Chesf;
- Acidentes com Barragens.

SEGURANÇA DE BARRAGENS – (Tarde) – Willamy

- Legislação sobre Segurança de Barragens;
- Investimentos da Chesf em Segurança de Barragens.
- SYSDAM – Apresentação;

PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGENS – (Manhã) – Clécio

- O Plano de Segurança de Barragens da Chesf.



W O R K S H O P

Segurança DE
BARRAGENS



Apresentações



2º DIA – 01.12.2021

PLANO DE AÇÃO EMERGENCIAL -PAE E REVISÃO PERIÓDICA DE SEGURANÇA DE BARRAGENS RPSB – (Tarde) – Guilherme

- Projeto e Implantação do Plano de Ação de Emergência da Chesf;
- Projeto da Revisão Periódica de Segurança da Chesf.

INSPEÇÕES EM BARRAGENS – (Tarde) – Flávio

- Critérios para inspeções de Barragens;
- Inspeções das Barragens da Chesf.



3º DIA – 02.12.2021

INSTRUMENTAÇÃO DE BARRAGENS, TEORIA E PRÁTICA – (Manhã/Tarde) – Willamy /Clecio

- Conceitos sobre Instrumentação de Barragens;
- Instrumentação de Auscultação das Barragens da Chesf.
- Prática de Leitura de Instrumentos em Barragens com Plataforma SYSDAM

W O R K S H O P

Apresentações

WILLAMY JANNY FERREIRA DA SILVA

Engenheiro Civil pela Universidade Federal do Rio Grande do Norte
Especialista em Segurança de Barragens pela Universidade Federal da Bahia

CLÉCIO BARBOSA DE SOUZA JÚNIOR

Engenheiro Civil pela Universidade Federal de Pernambuco
Mestre em Engenharia Civil pela Universidade Federal de Pernambuco

FLÁVIO MARCELO AZEVEDO DE MORAES

Engenheiro Civil pela Universidade Federal do Rio Grande do Norte
Especialista de Segurança de Barragens pela Universidade Federal da Bahia

LUIZ SÉRGIO SIEBER PADILLA

Engenheiro Civil pela Universidade Católica de Pernambuco

GUILHERME ROCHA PEPLAU

Engenheiro Civil pela Universidade Federal de Alagoas
Mestre em Tecnologia Ambiental e Recursos Hídricos pela Universidade Federal de Pernambuco

W O R K S H O P



NOSSA
SEGURANÇA
É PRA VOCÊ
E COM
VOCÊ.



Segurança DE BARRAGENS

#ExisteChesfNaMinhaVida

Siga Chesf Oficial

