



Certificação profissional

BRENNO MARTIN CATALANO

CPF: 41414769865

Concluiu com proficiência o treinamento Controle de Energias Perigosas PCEP/LOTO - NR12

Concluído em 30 de Julho de 2025 com aproveitamento 100,00 realizado na empresa DÜRR BRASIL LTDA; INSCRITA NO CNPJ: 61.067.997/0001-91, LOCALIZADA NA RUA: ARNALDO MAGNICCARO, 500 – VILA GEA – SÃO PAULO/SP

Com carga horária de 08:00 conforme determina legislação aplicável.

Daniel Ribeiro Silva

Instrutor e Responsável Técnico

Formação: Engenheiro de Processos e de Segurança do Trabalho

CREA SP: 5063642635

Assinatura do Trabalhador

1- OBJETIVO DO PCEP - PROGRAMA DE CONTROLE DE ENERGIAS PERIGOSAS

2- O QUE É PCEP - PROGRAMA DE CONTROLE DE ENERGIAS PERIGOSAS

3- TIPOS DE ENERGIAS PERIGOSAS

4- LEGISLAÇÃO – INCLUIR NO CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

5-TREINAMENTO E CAPACITAÇÃO DOS ENVOLVIDOS

6- DISPOSITIVOS E RECURSOS TÉCNICO PARA REALIZAÇÃO DO PCEP

7- NÚMERO E CORES DOS CADEADOS A SEREM UTILIZADOS PARA REALIZAÇÃO DO PCEP (CADEADO PRETO)

8- ETIQUETAS DE IDENTIFICAÇÃO

9- PASSO A PASSO PARA TRAVAMENTO DE FONTES DE ENERGIAS

9.1– Preparação; 9.2 - Comunicação inicial; 9.3- Desligamento; 9.4- Isolamento; 9.5- Bloqueio e identificação; 9.6- Descarga de energias armazenadas; 9.7- Verificação dos isolamentos de energias; 9.8- Execução das atividades em segurança com garantia de energia zero; 9.9 - Restabelecimento da(s) energia(s); 9.10 - Comunicação final

10 - CADEADOS DE SEGURANÇA ABANDONADOS E ESQUECIDOS, COMO PROCEDER

11-PLACARD – PONTOS E INSTRUÇÕES ESPECÍFICAS DO BLOQUEIO DA MÁQUINA: INSERIR TERMO PLACARD.

12 - PLACARD – PROCEDIMENTO DE VERIFICAÇÃO E BLOQUEIO

13 - REGRA GERAL – É obrigatório o cumprimento dos 10 passos na execução dos serviços de bloqueio nas instalações em geral.

14 - RESPONSABILIDADES DO CUMPRIMENTO DO PCEP (P.SSO.00.022): PROCEDIMENTO SE ENCONTRA NA INTRANET PARA CONSULTA DOS COLABORADORES

15 - FLUXO DE COMUNICAÇÃO EM CASO DE ACIDENTES – EXECUTANTES, CHEFIA, GESTORES

a29a9c9b5d576856e91729c08b669a1d92728f73