

CURSO NR -13 (EAD)

• AO VIVO



**CURSO DE PERÍCIA
EM VASOS DE
PRESSÃO E
CALDEIRAS**

23/03/2020 – Das 20h às 23h

24/03/2020 – Das 20h às 23h

25/03/2020 – Das 20h às 23h

26/03/2020 – Das 20h às 23h

27/03/2020 – Das 20h às 23h



BÔNUS

CURSO EAD – 16h

Perícia em máquinas e Equipamentos

SOBRE O CURSO

Neste **CURSO ON LINE**, vamos mostrar como a norma NR – 13, dispõe ao profissional devidamente habilitado todos os métodos aplicáveis afim de garantir a Segurança de todos os trabalhadores que atuam na operação com Caldeiras e Vasos de Pressão, estabelecendo requisitos compulsórios relativos a projeto, operação, manutenção e inspeção de caldeiras e vasos de pressão.

Falaremos também do passo a passo , de como realizar uma Perícia conforme a NR-13 desenvolvendo a estrutura completa (laudo de NR13), que é um documento legal e obrigatório, na verificação da conformidade com as normas técnicas e a Norma Regulamentadora do Ministério do Trabalho e Emprego (MTE), nele contendo os registros das inspeções, inspeção visual, medições do equipamento, apontamento de não conformidades (se aplicável), o relatório fotográfico e sugestões para adequações das não conformidades (quando aplicável) de equipamentos como compressor, vasos de pressão, autoclaves, boilers e caldeiras.

“Verifica o que semeias. Toda colheita é segura. Aquilo que procuramos vem sempre à nossa procura...”

Casimiro Cunha

PÚBLICO ALVO

Técnicos e engenheiros de segurança do trabalho, engenheiros mecânicos, gestores e todos os envolvidos no processo de adequação NR-13.

OBS: O laudo de inspeção conforme NR13 é um documento técnico realizado por um profissional legalmente habilitado (Engenheiro Mecânico) , e faz parte dele, a ART(CREA) e Certificado de Calibração dos Equipamentos de Medição utilizados. Deseja inserir uma imagem de seus arquivos ou adicionar uma forma, caixa de texto ou tabela? É fácil! Na guia Inserir da faixa de opções, toque na opção desejada.



O INSTRUTOR



Msc. Eng. ANTONIO ALEXANDRE BEZERRA

Gestor a mais de 33 anos equipamentos de bens de capital em: Petrobras refinarias de petróleo, plataformas on e off-shore, Braskem química e petroquímica, Usiminas/ Nippon Steel(Japan) siderúrgicas, Bridgestone Firestone(Japan - USA) automotivas, Keppel Fels (Singapore) naval, Cargill Foods (USA) agropecuárias, onde iniciou a vida profissional como Estagiário, Supervisor (promovido a Engenheiro I(Junior), II(Pleno), III(Sênior), se tornou chefe de Setor, Coordenador e Gerente, liderando com coaching equipes multidisciplinares até 700 colaboradores. Projetou e produziu, além de realizar manutenção como Responsável Técnico, em bombas, compressores, turbinas, centrifugas, motores, geradores, caldeiras, vasos de pressão, trocadores de calor, tubulações, reatores, torres de destilação Petrobrás(Refinarias Cubatão, Mataripe, Capuava, Paulínia, SJC, Araucária, Ipojuca), Braskem(BA, AL, SP, RJ), controlou projetos através PMI(Project Management Institute) e PMBoK(Project Management Body of Knowledge), utilizando engenharia básica, detalhamento executivo, EPC (Engineering Procurement and Construction Contracts), e também desenvolveu projetos, automação e retrofitting de máquinas (play-back, digital e CNC), capacidade de equipamentos (CP e CPK- Caterpillar), viabilidade financeira Dedini/ BNDES. Executou processos de balanceamento de linhas(MASP, CEP, Just in Time, FMEA, Poka Yoke, Cicle time e Tack time), novo layout linha de produção continua(Lean Manufacturing, Gemba, Kaizen e Kanban), ferramental troca rápida (Setup, Smed). Controlou a manutenção(Pró Ativa, Sensitiva, Preditiva, Preventiva e Corretiva) dos equipamentos Dinâmicos, Estacionários, Eletrônicos, Instrumentação, Hidráulicos e Pneumáticos (Abraman), dentre outros.

INSCRIÇÃO

COMO PARTICIPAR DO CURSO ?

Nos dias 23 a 27 de março, das 20h às 23h, vamos realizar o curso ao vivo / On Line na nossa sala virtual, e envolveremos a todos os alunos inscritos. O processo de inscrição para participar do curso é bem simples e transparente. Você receberá por e-mail as informações de acesso para participação na sala virtual.

Lembrando que para os inscritos no Curso de Perícia em Caldeiras, Vasos de Pressão e tubulações NR-13, daremos o BÔNUS (Curso de Perícia em Máquinas e Equipamentos NR-12 / EAD com 16 HORAS.



23/03/2020 – Das 20h às 23h
24/03/2020 – Das 20h às 23h
25/03/2020 – Das 20h às 23h
26/03/2020 – Das 20h às 23h
27/03/2020 – Das 20h às 23h

(Horário de Brasília)



FICHA DE INSCRIÇÃO



SAIBA MAIS :

