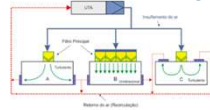


COMISSIONAMENTO E QUALIFICAÇÃO DE EQUIPAMENTOS E UTILIDADES

EAD Formato LIVE

25 e 26/07/2022 das 19h às 22h30



OBJETIVO

Capacitar os participantes a planejar e realizar o comissionamento e a qualificação dos equipamentos e utilidades como parte do ciclo de vida da validação, conforme as recomendações dos principais órgãos reguladores e guias internacionais.

A QUEM SE DESTINA

Profissionais que atuam na área de validação, garantia da qualidade, produção, engenharia e controle de qualidade e demais áreas interessadas em indústria farmacêutica, veterinária, cosmética, alimentícia, saneantes, IFAs, produtos para a saúde e afins.

VALOR DA INSCRIÇÃO

R\$ 550,00

Verifique a nossa política de descontos na ficha de inscrição.

Pague em até 18 vezes no cartão de crédito.

MINISTRANTE

Rodinei Esser Dalcin

Farmacêutico Bioquímico, especialista em Engenharia da Qualidade, Auditor Líder pelo Bureau Veritas, com 22 anos de experiência na indústria farmacêutica e de ciências da vida, auditando e assessorando as empresas e ministrando cursos de capacitação para os seus profissionais, atuando principalmente com indústrias farmacêuticas, veterinárias, cosméticas, alimentícias, insumos farmacêuticos, saneantes e produtos para a saúde.



PROGRAMAÇÃO

- Visão geral do guia do ISPE (Commissioning and Qualification – First Edition), guia da OMS, ICH Q9 e RDC 301/2019 da ANVISA.
- Ciclo de Vida de Validação - comissionamento / qualificação / validação.
- Equipamentos e utilidades farmacêuticas como sistemas de tratamento de água, sistema de ar HVAC e ar comprimido.
- Plano de Comissionamento e Qualificação.
- Documentação para Comissionamento e Atividades de Comissionamento.
- Especificação de Requisitos do Usuário (URS).
- Qualificação de Projeto.
- FAT e SAT.
- Qualificação de Instalação, Qualificação de Operação e Qualificação de Desempenho.
- Manutenção Preventiva, Controle de Mudanças e Desvios.
- Manutenção do estado validado e Requalificação.
- Processo de gerenciamento de riscos.

Realização

