

Seu processo atende as demandas do mercado?

O objetivo do Curso de Engenharia Otimização Controle Avançado de Processos é apresentar de modo prático e objetivo, noções de otimização e controle avançado de processo. O curso mostra as principais técnicas usadas atualmente em aplicações práticas nas plantas industriais.

O Que vou aprender?

Variabilidade de Processos e seu Controle:

Aprenda como a variabilidade afeta seu processo, identifique oportunidades de automação e faça diagnósticos.

Controle Adaptativo:

Entenda o conceito de controle adaptativo, controle MFA e aplicações práticas

Analisadores Virtuais:

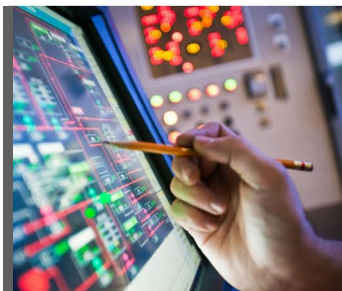
Assimile técnicas de estimação, o desenvolvimento de VOA tanto por estimadores lineares quanto redes neurais e sua validação.

Controle Preditivo:

Compreenda o que é MCP, a estrutura e algoritmo e identificar o modelo de processo.

Desenvolvimento de um projeto de controle MPC:

Saiba o que é necessário para desenvolver um projeto de controle, desde a análise do processo até o comissionamento e pré-operação do controlador.



PREÇOS ESPECIAIS PARA ASSOCIADOS

ADICIONE (CRQ) NO FIM DO SEU NOME
E GANHE 20% DE DESCONTO