

Engenharia de Manutenção

OBJETIVOS DO CURSO

- **Conhecimentos:** Dotar os participantes dos conhecimentos de fundamentos da gestão estratégica, gestão de pessoas, operações e logística, finanças corporativas e marketing, construindo um mapa conceitual consistente que apoie o participante a planejar, coordenar, implementar, avaliar e monitorar com visão estratégica os resultados de negócios.
- **Habilidades:** Desenvolver competências para fazer a gestão das pessoas por meio de processos de negociação. Desenvolver a habilidade para utilizar ferramentas de gestão que apoiem o processo de decisão.
- **Atitudes:** Apresentar, demonstrar e desenvolver por meio de vivências mecanismos que permitam aos participantes experimentarem pequenas mudanças de atitudes na perspectiva de internalizar mudanças de comportamento que permeiem o ambiente organizacional.

Descrição do curso

A Pós-Graduação em Engenharia de Manutenção promove competências no aluno relacionadas à administração, planejamento e execução de manutenção em concordância com os sistemas da qualidade, custos e recursos, contribuindo para uma gestão mais sustentável.

Diferenciais

- Investimento acessível e localização privilegiada no centro da cidade. O curso ainda pode ser concluído em apenas nove meses.
- Corpo docente formado por professores especialistas com grande experiência na área.
- Práticas do mercado aliadas à base conceitual consistente e que sustenta a evolução profissional.

Mercado de trabalho

Os pós-graduados nesse curso estarão aptos a trabalhar na área de Gestão da Manutenção e implantação e acompanhamento de projetos e ferramentas desse setor, fundamentalmente nas organizações industriais de todos os portes. Também, poderão trabalhar como autônomos em consultorias e assessorias em projetos específicos. Evitar que ocorram problemas durante a produção e otimizar os custos e as operações das empresas faz desse profissional um recurso essencial para enfrentar problemas inesperados e aumentar o faturamento, com a redução de custos desnecessários.



Matriz curricular

- Visão estratégica da manutenção
- Planejamento da manutenção
- Gestão de recursos e materiais
- Segurança no trabalho
- Técnicas e procedimentos na manutenção (RCM, MCC e TPM)
- Melhoria de processos
- Melhoria contínua, inovação e competitividade
- Gestão da conformidade
- 3 disciplinas EAD optativas

Carga horária total: 360 Horas