



Projetos dos Cursos de Especialização FAINSEP

CURSO - Gestão da Manutenção Industrial

LINK DE ACESSO PARA MATRÍCULA NO JACAD:

CARGA HORÁRIA: 420 H

DURAÇÃO: 6 a 12 meses.

CONTEÚDO:

- Acesso on-line;
- Material didático digital e interativo;
- Avaliação on-line.

COORDENAÇÃO DO CURSO: Prof. Esp. Nicolau Abrão Filho

MATRIZ CURRICULAR:

7 MÓDULOS (DISCIPLINAS)	CH	PROF.
1. Elaboração E Implantação De Projetos	60	Esp. Valdinei Carpiné
2. Gestão Da Manutenção De Máquinas	60	Esp. Nicolau Abrão Filho
3. Gestão Da Manutenção De Tecnologias De Informação Industrial	60	Me. Luiz Fernando Duarte
4. Logística Integrada e Global Sourcing	60	Esp. Valdinei Carpiné
5. Gestão de Manutenção de Instalações	60	Esp. Valdinei Carpiné
6. Indústria 4.0	60	Esp. Jair Dias Junior
7. Redes Sem Fio	60	Me. Luiz Fernando Duarte
CARGA HORÁRIA TOTAL	420	

OBJETIVO GERAL

Capacitar profissionais para atuarem com o projeto, implantação e gestão de sistemas e programas de manutenção industrial.

PÚBLICO-ALVO

Engenheiros, tecnólogos, administradores, empresários, diretores industriais, gerentes, supervisores de produção, profissionais das áreas de manufatura, logística, qualidade e demais profissionais graduados que desejem se especializar na área de estudo e gestão da manutenção.

AValiação DA APRENDIZAGEM:

Em cada um dos módulos (disciplina), o aluno terá, em média, 6 videoaulas, para auxiliá-lo no estudo e aprofundamento do conteúdo curricular. Para que a avaliação seja liberada, o aluno deve estudar, no mínimo, 70% do conteúdo disponibilizado no AVA (livros digitais, videoaulas etc.).

A avaliação é obrigatória e online, sendo composta por 20 questões objetivas, selecionadas randomicamente, à qual será atribuída nota de 0,0 a 10,0. Para ser aprovado no módulo, o cursista deve obter média final de, no mínimo, 7,0 (sete).

O estudante terá 3 tentativas, liberadas automaticamente pelo sistema do AVA (Moodle), para realizar a avaliação e atingir a média; prevalecerá a maior nota entre as tentativas para o cálculo da “Média Final” do módulo.