

Projetos dos Cursos de Especialização FAINSEP

CURSO - MBA em Ergonomia, Acessibilidade e Segurança do Trabalho LINK DE ACESSO PARA MATRÍCULA NO JACAD:

CARGA HORÁRIA: 480 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:

8 MÓDULOS (DISCIPLINAS)	СН	PROF.
Gestão De Pessoas	60	Me. Luiz Fernando Duarte
2. Humanização, Saúde E Trabalho	60	Esp. Nicolau Abrão Filho
 Segurança, Saúde e Qualidade de Vida no Trabalho 	60	Esp. Valdinei Carpiné
4. Gestão da Diversidade	60	Esp. Valdinei Carpiné
5. Motivação e Satisfação no Trabalho	60	Esp. Nicolau Abrão Filho
 Rede De Atenção À Saúde Da Pessoa Com Deficiência 	60	Esp. Jair Dias Junior
7. Segurança E Saúde No Ambiente De Trabalho	60	Me. Luiz Fernando Duarte
Saúde, trabalho e Adoecimento nas Organizações	60	Esp. Jair Dias Junior
CARGA HORÁRIA TOTAL	480	

OBJETIVO GERAL

Capacitar o aluno a analisar espaços nos quais compreendem todas as necessidades dos usuários (indivíduo que interage com objetos e objetivos específicos) para ambientar o "modo de vida contemporâneo" confere base fundamental para atuação do profissional nas áreas de engenharia, segurança do trabalho, arquitetura, design e saúde.



PÚBLICO-ALVO

Engenheiros, médicos, arquitetos, designers, administradores e demais profissionais.

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.