

ENGENHARIA DE SEGURANÇA DO TRABALHO

Carga horária:	678h/a
Periodicidade:	Quinzenal
Horário:	Nas disciplinas de 30 h: Sexta: das 18h40 às 22h10 Sábado: 7h30 às 12h30 e das 13h30 às 17h30 Nas disciplinas de 20 h: Sábado: 7h30 às 12h30 e das 13h30 às 17h30 Obs. As disciplinas de 60 horas serão ministradas em dois meses.
Local:	Campus Pituacu
Investimento:	20 parcelas de R\$ 530,00 Verifique política de descontos e condições especiais na página Descontos no site.

Objetivos:	<p>Habilitar o profissional, capacitando-o a desenvolver e implantar sistema de gestão relativo às condições de segurança e meio ambiente nas empresas, capacidade para intervir no processo produtivo das indústrias e em empresas prestadoras de serviços.</p> <p>Capacitar profissionais para prevenir a ocorrência de acidentes, perdas e danos pessoais, produtivos e patrimoniais, assim como agregar valor aos processos operacionais e às características de melhoria contínua.</p> <p>Atender as exigências decorrentes da Portaria nº 3214/78 e das regulamentações posteriores, para fazer frente ao contínuo crescimento da demanda de tais especialistas nas várias áreas de produção.</p> <p>Prever e promover meios para os profissionais realizem ações para que instalações, equipamentos, construções, métodos e condições de trabalho, sejam realmente seguros, tanto do ponto de vista do trabalhador (no risco de acidente do trabalho) quanto com relação aos riscos ao patrimônio da própria empresa e ao meio ambiente.</p>
Público-alvo:	Graduados em Engenharia ou Arquitetura com formação plena. O curso pretende atender à crescente demanda do mercado, beneficiando desta forma, tanto as empresas que disporão de funcionários mais qualificados, quanto outros profissionais destas áreas, que por seu próprio interesse, desejem ingressar ou aperfeiçoar-se neste campo em constante evolução.

DISCIPLINA	CH
SEMINÁRIO DE INTEGRAÇÃO	04
PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO DE CARREIRA PROFISSIONAL	04
MÉTODOS QUANTITATIVOS E TÉCNICAS DE ELABORAÇÃO DO TRABALHO CIENTÍFICO	10
INTRODUÇÃO À ENGENHARIA DE SEGURANÇA DO TRABALHO	20
LEGISLAÇÃO E NORMAS TÉCNICAS	20
ADMINISTRAÇÃO APLICADA À ENGENHARIA DE SEGURANÇA	30
PSICOLOGIA NA ENGENHARIA DE SEGURANÇA, COMUNICAÇÃO E TREINAMENTO	30
ERGONOMIA	30
PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIOS E EXPLOSÕES	60
PROTEÇÃO AO MEIO AMBIENTE – 50H	
ANÁLISE DE CENÁRIOS PARA O MEIO AMBIENTE	20
PROTEÇÃO DO MEIO AMBIENTE	30
O AMBIENTE E AS DOENÇAS DO TRABALHO - 50 H	
AMBIENTE E DOENÇAS DO TRABALHO	30
PRIMEIROS SOCORROS	20
HIGIENE DO TRABALHO – 140H	
HIGIENE DO TRABALHO E TOXICOLOGIA	30
TEMPERATURA, VENTILAÇÃO, RADIAÇÕES E PRESSÃO	20
RUÍDOS E VIBRAÇÕES	20
NOÇÕES DE PERÍCIA TÉCNICA	20
PERÍCIAS DE INSALUBRIDADE E PERICULOSIDADE	30
SEGURANÇA NO TRANSPORTE DE PRODUTOS PERIGOSOS	20
PREVENÇÃO, CONTROLE E GESTÃO DE RISCOS - 140 H	
PREVENÇÃO E CONTROLE DE RISCOS EM MÁQUINAS, INSTALAÇÕES E EQUIPAMENTOS	60
PLANIFICAÇÃO DE EMERGÊNCIAS E CATÁSTROFES	20
GESTÃO DE RISCOS	60
ATUALIZAÇÃO	
SEMINÁRIOS AVANÇADOS	20
METODOLOGIA DE PESQUISA E PROJETO FINAL DE CURSO	70
CARGA HORÁRIA TOTAL	678 h
DISCIPLINA OPCIONAL*	CH
METODOLOGIA DO ENSINO SUPERIOR	20

*Obs: a oferta desta disciplina depende de um quorum mínimo de inscritos.