

CURSO GESTÃO DE RISCOS NA INDÚSTRIA

Uma visão de quem possui experiência

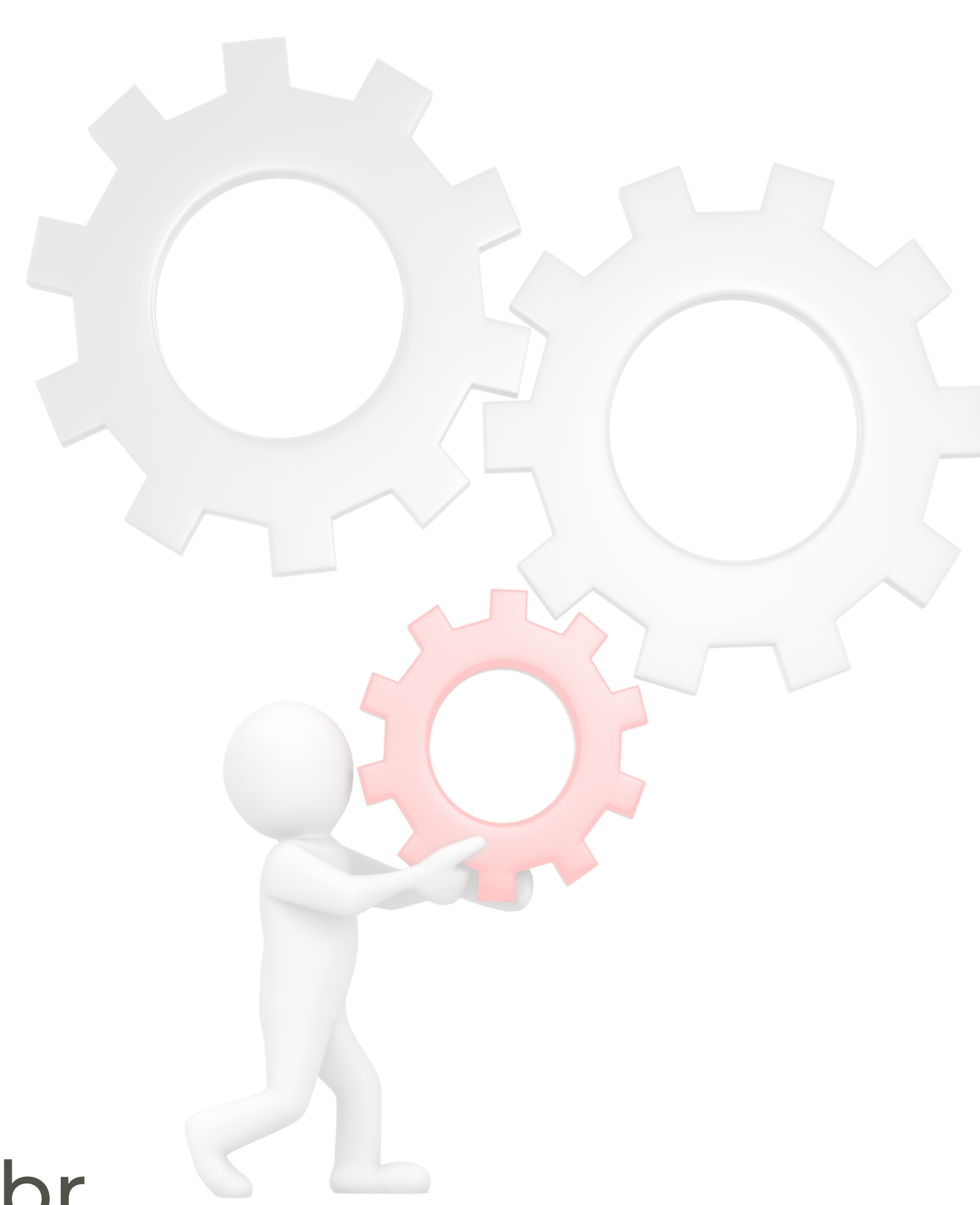


Mais informações

Marcio Chagas
marcio@engenorma.com.br
(43) 99104-4303

Setor de cursos e treinamentos
cursos@engenorma.com.br
(43) 99182-1796

www.engenorma.com.br



O QUE VOCÊ VAI APRENDER?

MÓDULO 1 - GESTÃO DE RISCOS: UMA VISÃO AMPLIADA

GESTÃO DE RISCOS: UMA VISÃO AMPLIADA

Gerenciamento de riscos empresariais

Falhas na gestão de riscos

Etapas da gestão de riscos e estudo de caso

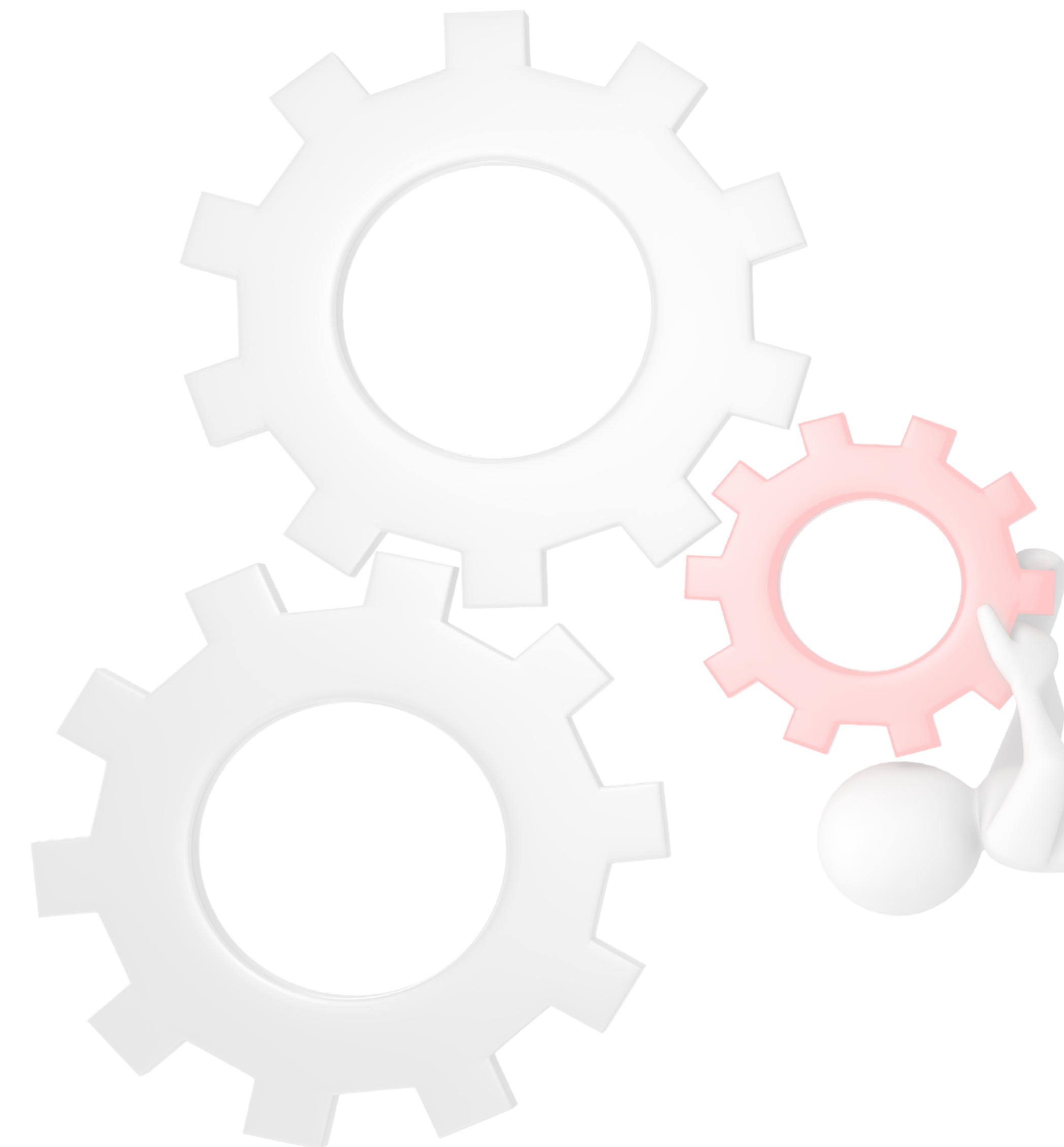
Fatores de riscos ocupacionais na indústria

IMPACTOS ECONÔMICOS DOS TRIBUTOS EM SST

Alíquotas GIILRAT/SAT

FAP – Fator Acidentário de Prevenção

FAE – Financiamento da aposentadoria especial



MÓDULO 2 - APLICABILIDADE DAS NRS GERAIS

NR 01 - GERENCIAMENTO DE RISCOS OCUPACIONAIS

- Contexto normativo/alterações da norma
- Como realizar o GRO de maneira prática

NR 04 – SESMT

- Contexto normativo/alterações da norma
- Exemplos de dimensionamento

NR 05 – CIPA - COMISSÃO INTERNA DE PREVENÇÃO DE ACIDENTE E ASSÉDIO

- Contexto normativo/alterações da norma
- Exemplos de dimensionamento

NR 07 – PCMSO

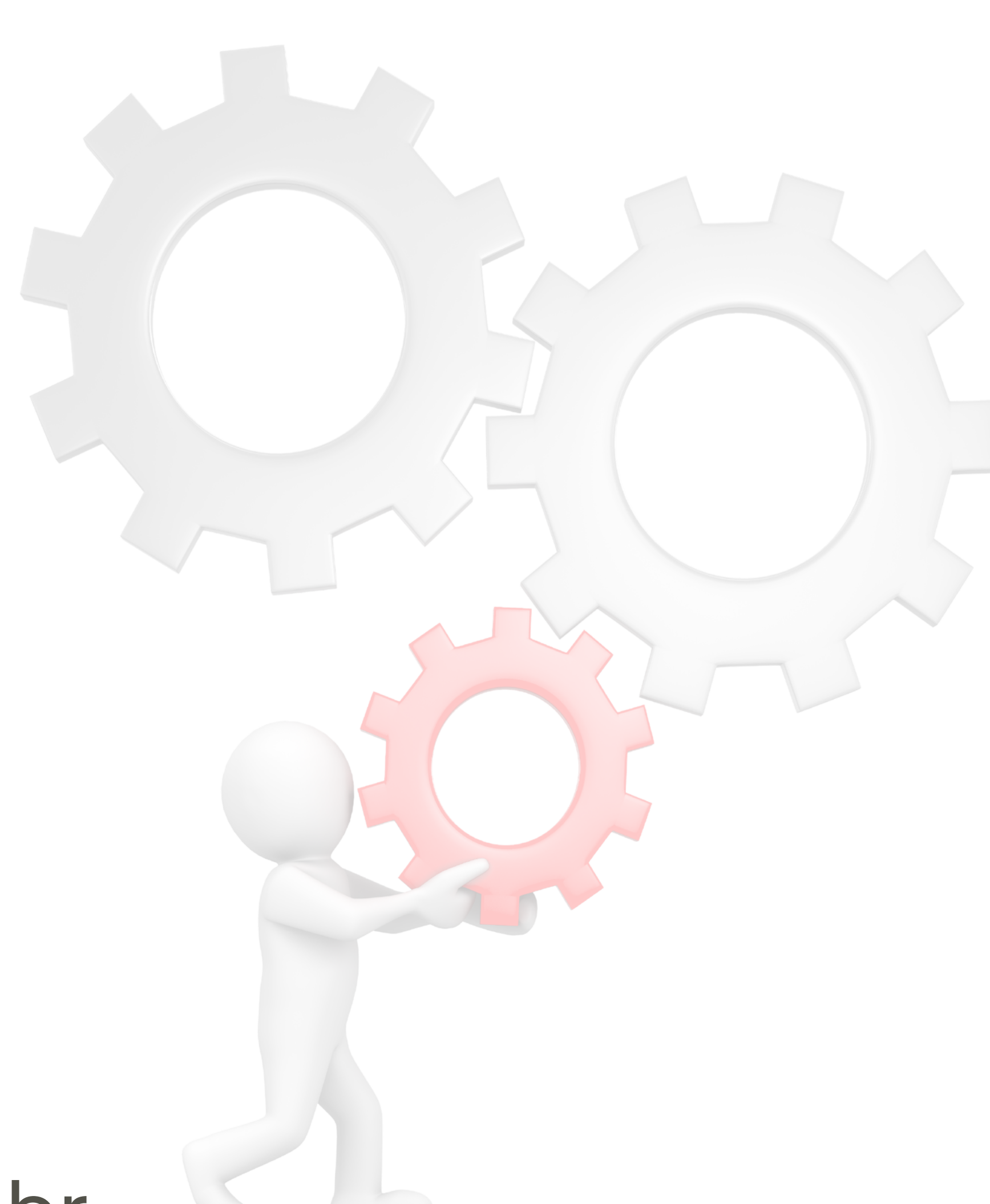
- Contexto normativo/alterações da norma
- Como gerenciar o PCMSO de maneira efetiva

NR 09 – AVALIAÇÃO E CONTROLE DAS EXPOSIÇÕES A AGENTES FÍSICOS, QUÍMICOS E BIOLÓGICOS

- Contexto normativo/alterações da norma
- Como gerenciar

NR 17 - ERGONOMIA

- Contexto normativo/alterações da norma
- Como gerenciar



MÓDULO 3 - APLICABILIDADE DAS NRS ESPECIAIS

NR 06 – EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL

- Contexto normativo e principais alterações
- Critérios para seleção dos EPIS
- Nova forma de regulação do mercado de EPIS
- Treinamentos

NR 08 – EDIFICAÇÕES

- Contexto normativo

O QUE VOCÊ VAI APRENDER?

MÓDULO 3 - CONTINUAÇÃO

NR 10 - SEGURANÇA EM INSTALAÇÕES E SERVIÇOS EM ELETRICIDADE

- Contexto normativo e aplicações práticas
- Principais riscos envolvidos
- Medidas de proteção
- Documentações necessárias em eventual fiscalização

NR 11 - TRANSPORTE, MOVIMENTAÇÃO, ARMAZENAGEM E MANUSEIO DE MATERIAIS

- Contexto normativo

NR 12 – SEGURANÇA NO TRABALHO EM MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS

- Identificação dos riscos
- Determinação de categoria de Risco
- Avaliação de HRN
- Como montar um cronograma de adequação
- Sistemas de segurança para máquinas
- Características de componentes a serem utilizados

NR 13 – CALDEIRAS, VASOS DE PRESSÃO, TUBULAÇÕES E TANQUES METÁLICOS DE ARMAZENAMENTO

- Contexto normativo
- Perigos em caldeiras e requisitos de segurança
- Perigos em compressores e requisitos de segurança
- Perigos em acumuladores hidráulicos e requisitos de segurança

NR-15 - ATIVIDADES E OPERAÇÕES INSALUBRES

- Contexto normativo e aplicações
- Como realizar o enquadramento de insalubridade no contexto de cada anexo da norma

NR-16 - ATIVIDADES E OPERAÇÕES PERIGOSAS

- Contexto normativo
- Como realizar o enquadramento de insalubridade no contexto de cada anexo da norma

NR-23 - PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIOS

- Contexto normativo e aplicações

NR 24 – CONDIÇÕES SANITÁRIAS E DE CONFORTO NOS LOCAIS DE TRABALHO

- Contexto normativo

NR-33 - SEGURANÇA E SAÚDE NOS TRABALHOS EM ESPAÇOS CONFINADOS

- Contexto normativo e principais alterações
- Treinamentos e documentações necessárias

NR-35 - TRABALHO EM ALTURA

- Nova versão da NR 35 (2023): contexto normativo e aplicações

O QUE VOCÊ VAI APRENDER?

MÓDULO 4 – SUPER BÔNUS

NR 12 NA PRÁTICA

- Estudo de caso de adequações em 10 máquinas dos tipos:
- Prensa hidráulica
- Torno
- Serra fita
- Dobradeira
- Injetora
- Mais 5 máquinas escolhidas por alunos
-

BLOQUEIO DE FONTES DE ENERGIA PERIGOSAS – LOTO (LOCKOUT & TAGOUT)

- Definições e benefícios
- Procedimentos de LOTO
- Aplicações na indústria

ÁREAS CLASSIFICADAS

- Definições e contexto normativo
- Acidentes em áreas classificadas
- Tipos de indústrias com áreas classificadas
- Requisitos de segurança

SST NO ESOCIAL

- Gestão de SST para o eSocial
- Prestação de informações de SST
- Estudos de caso
- Aposentadoria Especial, LTCAT e PPP

GESTÃO DE RISCOS ESG – ENVIRONMENTAL, SOCIAL AND GOVERNANCE

- ESG – Surgimento, história e os três pilares da sigla
- Fatores ESG como fonte de risco
- Práticas ESG, desempenho e benefícios para indústria