

CARTILHA DO CREDENCIAMENTO PARA MEI

REPARADOR(A) DE TANQUES, RESERVATÓRIOS METÁLICOS E CALDEIRAS

(EXCETO PARA VEÍCULOS)

 BEM-VINDO(A)!

Se você é Microempreendedor Individual (MEI) esta cartilha foi feita para você! Aqui você encontra todas as informações sobre o credenciamento, os serviços que podem ser prestados, responsabilidades e regras que precisam ser seguidas.

SERVIÇOS DISPONÍVEIS PARA CREDENCIAMENTO

Serviço	Descrição	CNAE
Tanques e Reservatórios Metálicos	Manutenção e reparação de tanques e reservatórios metálicos para combustíveis, lubrificantes, gás comprimido, gás liquefeito, etc.	3311-2/00
Caldeiras Geradoras de Vapor	Manutenção e reparação de caldeiras geradoras de vapor (exceto para veículos)	3311-2/00
Equipamentos Auxiliares para Geradores de Vapor	Manutenção e reparação de economizadores, cilindros coletores e outros equipamentos	3311-2/00

	auxiliares para utilização com geradores de vapor	
Outros Equipamentos Metálicos	Manutenção e reparação de diversos outros equipamentos metálicos utilizados em indústrias e instalações não veiculares	3311-2/00

DIRETRIZES BÁSICAS A SEREM OBSERVADAS PELOS MICROEMPREENDEDORES INDIVIDUAIS NA EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS

- ✓ **Habilitação e conhecimento técnico:** O profissional deve possuir a capacitação necessária e utilizar materiais, equipamentos e ferramentas adequadas, garantindo a qualidade e a segurança dos serviços prestados.
- ✓ **Correção de falhas:** Caso sejam identificados vícios, defeitos ou problemas nos serviços executados, o MEI deve reparar, corrigir, remover, reconstruir ou substituir os serviços, às suas expensas, dentro do prazo estipulado pelo Órgão Comprador.
- ✓ **Responsabilidade sobre danos:** O MEI é responsável pelos vícios e danos causados à Administração ou a terceiros, conforme o Código de Defesa do Consumidor (Lei nº 8.078/1990), mesmo que haja fiscalização ou acompanhamento pelo Órgão Comprador.
- ✓ **Comunicação de ocorrências:** Qualquer situação anormal ou acidente no local dos serviços deve ser reportado ao Órgão Comprador no prazo máximo de 24 horas.
- ✓ **Transparência e acesso:** O MEI deve fornecer esclarecimentos e permitir o acesso do Contratante ou seus representantes ao local dos trabalhos e aos documentos relacionados à execução dos serviços.
- ✓ **Paralisação de atividades:** O Órgão Comprador pode determinar a interrupção de qualquer atividade que não esteja sendo executada conforme as normas técnicas ou que ofereça risco à segurança.
- ✓ **Sigilo e confidencialidade:** Todas as informações obtidas durante a execução dos serviços devem ser mantidas em sigilo pelo MEI.

✓ Casos omissos: Questões não previstas nesta cartilha serão decididas pelo Órgão Comprador conforme a Lei nº 14.133/2021 e, subsidiariamente, pelo Código de Defesa do Consumidor (Lei nº 8.078/1990), além das normas e princípios gerais dos contratos.


Vai Trabalhar com Máquinas e Equipamentos? Saiba o Que Fazer!


Se você for utilizar máquinas, ferramentas ou veículos no trabalho, siga estas regras para evitar acidentes e garantir a segurança!

Planejamento e Normas


- ◆ Todo o serviço com máquinas e equipamentos deve seguir a NR-12 (Segurança no Trabalho em Máquinas e Equipamentos).
- ◆ Sempre use os equipamentos conforme as instruções do fabricante e mantenha-os em bom estado de conservação e manutenção.


Ferramentas e Equipamentos





 Trabalhando com eletricidade? Use ferramentas manuais com isolamento elétrico! Cuidado especial para ferramentas usadas em instalações elétricas sob tensão.

 Veículos devem estar equipados corretamente, como guindastes, braços hidráulicos, cestas aéreas, travas de segurança, escadas de extensão, rádio, entre outros.

Manutenção Preventiva e Segurança

 Equipamentos como guindastes, plataformas, braços hidráulicos e cestas aéreas devem ter manutenção preventiva regular, conforme o manual do fabricante.



 Ferramentas para corte, furação, polimento e lixamento devem ter proteções adequadas, e sempre que possível, usar processo úmido para reduzir poeira.

 Segurança vem sempre em primeiro lugar! Use os equipamentos corretamente, siga as normas e previna acidentes!   

EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL (EPI)

- Óculos de proteção ou viseira facial: Protegem os olhos contra partículas de metal, respingos de solda, produtos químicos e detritos durante o reparo.
- Luvas de proteção térmica e resistentes a cortes: Protegem as mãos contra queimaduras, cortes, contato com superfícies quentes e produtos químicos.

- Avental ou macacão resistente ao calor e chamas: Protege o corpo contra respingos de solda, calor intenso, chamas e produtos químicos.
- Calçados de segurança com solado antiderrapante e biqueira de aço: Protegem os pés contra quedas de objetos pesados, escorregões e contato com superfícies quentes ou cortantes.
- Máscara respiratória ou respirador com filtro apropriado: Protege as vias respiratórias contra a inalação de vapores de solda, poeiras metálicas, gases tóxicos e produtos químicos.
- Protetores auditivos (abafadores de ruído ou tampões): Reduzem a exposição ao ruído gerado por ferramentas como esmeris, martelos pneumáticos e equipamentos de solda.
- Capacete de segurança com jugular: Protege a cabeça contra impactos de objetos que possam cair durante o trabalho, principalmente em espaços confinados ou áreas elevadas.
- Cintos de segurança ou equipamentos de proteção contra quedas: Garantem a segurança em trabalhos realizados em altura, como acessos a tanques, reservatórios ou estruturas elevadas.
- Mangas ou protetores de braço: Protegem os braços contra queimaduras, cortes e contato com superfícies quentes ou ferramentas.
- Protetor facial para solda: Protege o rosto contra radiação ultravioleta e infravermelha, respingos de solda e partículas quentes durante o processo de soldagem.
- Roupas especiais para espaços confinados: Protegem o corpo em ambientes com risco de exposição a gases, vapores ou substâncias tóxicas.
- Lanterna ou luz portátil à prova de explosão: Fornece iluminação segura em espaços confinados ou áreas com risco de presença de gases inflamáveis.


  Para saber mais sobre as normas para o exercício do trabalho com segurança, acesse: [Normas Regulamentadoras Vigentes do Ministério do Trabalho e Emprego](#)

O uso correto dos EPIs protege sua saúde e evita acidentes!

RESPONSABILIDADES DO MEI

- ✓ Possuir habilitação e conhecimento adequados para a execução dos serviços.
- ✓ Utilizar materiais, equipamentos e ferramentas adequados.
- ✓ Reparar ou substituir, às suas expensas, serviços com vícios, defeitos ou incorreções.
- ✓ Responsabilizar-se por danos causados à Administração ou a terceiros.
- ✓ Comunicar qualquer ocorrência anormal ou acidente ao Órgão Comprador em até 24 horas.
- ✓ Manter sigilo sobre informações obtidas durante a execução dos serviços.
- ✓ Paralisar atividades quando solicitado pelo Órgão Comprador, caso não estejam sendo executadas de acordo com as normas técnicas.

SUSTENTABILIDADE E GESTÃO DE RESÍDUOS

 Seguir as normas ambientais é essencial!

A prestação dos serviços deve seguir as diretrizes da Política Nacional de Resíduos Sólidos (Lei nº 12.305/2010), observando a seguinte ordem de prioridade:

1. Não geração de resíduos
2. Redução da produção de resíduos
3. Reutilização de materiais
4. Reciclagem e tratamento adequado
5. Disposição final ambientalmente correta

Formas proibidas de descarte

- Lançamento em praias, rios, mares e outros corpos hídricos.
- Disposição a céu aberto, exceto resíduos de mineração.
- Queima não licenciada.
- Qualquer forma proibida pela legislação vigente.

FIQUE ATENTO AOS PRAZOS!

Para se credenciar, siga atentamente o cronograma e as orientações do edital. Em caso de dúvidas, entre em contato com o órgão responsável.

 Dúvidas? Consulte o edital ou fale com nossa equipe!

O fornecedor poderá solicitar esclarecimentos ao órgão comprador quanto às oportunidades de negócio cadastradas na plataforma por meio da funcionalidade “Dúvidas de profissionais”.

VOCÊ FAZ A DIFERENÇA!

Seu trabalho é essencial para garantir serviços de qualidade e segurança para a comunidade. Obrigado por fazer parte desse credenciamento!