

EMENTA QUALIFICA CARUARU

| | |
|--|--|
| CURSO: Mecânica de Motocicletas DATA DE INÍCIO: 12/02/2019 DATA DE CONCLUSÃO: 30/04/2019 HORÁRIO: 08:00 às 12:00h | CARGA HORÁRIA 160 HORAS |
|--|--|

OBJETIVOS DO CURSO:

Formação Sociopolítica, Empreendedorismo, Cooperativismo e domínio das técnicas de Mecânica de Motocicleta, para 15 mulheres do Município de Caruaru – PE. Ofertado pela Secretaria de Políticas para Mulheres com a finalidade de melhorar a qualidade de vida do público feminino, seja no âmbito pessoal, profissional e econômico.

CONTEÚDO PROGRAMADO:

| Módulo | Conteúdo | Carga horária |
|--|---|----------------------|
| I – Formação Sociopolítica | Aula inaugural Apresentações, objetivos do curso e introdução sobre a história das mulheres; | 16h |
| | Desnaturalização das desigualdades entre homens e mulheres, divisão sexual do trabalho, autonomia econômica das mulheres. política de enfrentamento da violência contra a mulher, autonomia social, política produtiva e econômica; | |
| | Discriminação no mundo do trabalho: gênero, sexo, raça e etnia, classe, idade e orientação sexual, diferenças salariais e práticas de assédio sexual e moral; | |
| | A discussão feminista sobre o uso do tempo: equipamentos sociais e compartilhamento das responsabilidades familiares e Ações afirmativas que reafirmem a condição das mulheres como sujeitos sociais e políticos. | |
| II – Formação Cooperativismo | Formação para desenvolvimento de cooperativas, conceito de cooperativismo, importância e possibilidades de uma cooperativa; | 8h |
| | Plano de negócios, documentação e natureza jurídica e financeira para montar uma cooperativa. | |
| III – Formação Empreendedorismo | Formação técnica voltada para o empreendedorismo feminino, importância, possibilidades e caminhos do empreendedorismo feminino; | 8h |
| | Empoderamento econômico, implementação de negócios e novas oportunidades de gerar renda. | |
| IV – Formação Administrativa | Formação técnica financeira (custo, lucros), administração mercadológica e também microcrédito; Apresentação da produção, importância para a comercialização; Possibilidades de mercado; Formação de Preços, Atendimento, venda e fidelização de cliente; | 8h |

| | | |
|---|---|-------------|
| V – Formação Técnica (Qualificação Profissional) | <p>Chassi de motocicleta 20h Sistema de suspensão funcionalidade, conceitos de manutenções e reparações do sistema de freio. Sistema de direção funcionalidade, conceitos de manutenções e reparações do sistema de suspensão e direção. Sistema de freio, funcionamento, componentes, equipamentos de testes, circuitos e diagramas elétricos do freio, manutenção e diagnóstico de falhas. Saúde e segurança no trabalho: NR, EPI, EPC e Ergonomia. Segregação e descarte de materiais e componentes: Legislação, Normas técnicas e Procedimentos específicos com a segurança individual, coletiva e com o meio ambiente. Manutenção e reparos em quadros de motocicletas de 50 a 300 cilindradas.</p> | 120h |
| | <p>Eletricidade Aplicada à Automotiva 10h Eletricidade; Classificação dos Materiais; Grandezas Elétricas; Lei de OHM; Circuito Elétrico; Tipos de Circuitos; Multímetro; Símbolos para Identificação dos Instrumentos e Controle do Painel; Principais Números de Ligações do Sistema Elétrico Automotivo.</p> | |
| | <p>Eletricidade de Motocicleta 20h Introdução a eletricidade, conceitos gerais. Sistema Elétrico: funcionalidade, conceitos de manutenções e reparações. Sistema de ignição: conceitos de manutenções e reparações. Sistema de partida: funcionamento, componentes, equipamentos de testes, circuitos e diagramas elétricos, manutenção e diagnóstico de falhas. Sistema de carga: funcionamento, componentes, equipamentos de testes, circuitos e diagramas elétricos, manutenção e diagnóstico de falhas. Sistema de iluminação e sinalização: funcionamento, componentes, equipamentos de testes, circuitos e diagramas elétricos, manutenção e diagnóstico de falhas. Saúde e segurança no trabalho: NR, EPI, EPC e Ergonomia. Segregação e descarte de materiais e componentes: Legislação, Normas técnicas e Procedimentos específicos com a segurança individual, coletiva e com o meio ambiente.</p> | |
| | <p>Injeção Eletrônica de Motocicleta 20h Origem da injeção eletrônica nas motocicletas, finalidades e conceitos gerais. Componentes da injeção eletrônica: funcionamento,</p> | |

| | |
|--|---|
| | <p>equipamentos para testes, circuitos e diagramas elétricos, manutenção e diagnóstico de falhas.</p> <p>Conceitos e testes de atuadores e sensores, como utilizar o Scanner para análise de parâmetros.</p> <p>Sistemas de combustível e Ar: Conceitos, funcionamento, componentes, equipamentos de testes, manutenção e diagnóstico de falhas.</p> <p>Sistemas elétrico e sistemas de controle de emissões evaporativas: Conceitos, funcionamento, componentes, equipamentos de testes, manutenção e diagnóstico de falhas.</p> <p>Saúde e segurança no trabalho: NR, EPI, EPC e Ergonomia.</p> <p>Segregação e descarte de materiais e componentes: Legislação, Normas técnicas e Procedimentos específicos com a segurança individual, coletiva e com o meio ambiente.</p> |
| | <p>Metrologia Aplicada à Automotiva 20h</p> <p>Matemática aplicada;</p> <p>Régua Graduada;</p> <p>Paquímetro;</p> <p>Micrômetro;</p> <p>Relógio Comparador;</p> <p>Súbito;</p> <p>Goniômetro;</p> <p>Torquíméto.</p> |
| | <p>Motor de Motocicleta 22h</p> <p>Introdução a maquinas térmicas, conceitos gerais: motor de combustão de motocicletas, funcionalidade, conceitos de manutenções e reparações.</p> <p>Sistema de arrefecimento: conceitos, dicas de manutenções e pequenos reparos.</p> <p>Sistema de ignição: funcionamento, componentes, equipamentos de testes, circuitos e diagramas elétricos, manutenção e diagnóstico de falhas.</p> <p>Sistema de alimentação de combustível: Funcionamento, componentes, equipamentos de testes, manutenção e diagnóstico de falhas.</p> <p>Sistema de lubrificação: Funcionamento, componentes, equipamentos de testes, circuito hidráulico, manutenção e diagnóstico de falhas.</p> <p>Sistema de transmissão: Funcionamento, componentes, equipamentos de testes, circuito hidráulico, manutenção e diagnóstico de falhas.</p> <p>Saúde e segurança no trabalho: NR, EPI, EPC e Ergonomia.</p> <p>Segregação e descarte de materiais e componentes: Legislação, Normas técnicas e Procedimentos específicos com a segurança individual, coletiva e com o meio ambiente.</p> |
| | <p>QSMS - Qualidade, Segurança, Meio Ambiente e Saúde 8h</p> <p>Evolução e conceituação da qualidade;</p> <p>Ferramentas da qualidade;</p> |



| | | |
|--|--|--|
| | <p>Programa 8S; A importância da gestão ambiental; Desenvolvimento sustentável; Higiene e segurança no trabalho; Conscientização sobre o uso de EPI's; Principais doenças ocupacionais; Noções de legislação relativas à segurança e saúde organizacional.</p> | |
| | <p>Avaliação em forma de questionário a ser aplicada para as mulheres, visando identificar os conhecimentos adquiridos e a satisfação com o curso e com a forma de ensino-aprendizagem.</p> | |

REQUERIMENTOS DE PARTICIPAÇÃO (QUANDO HOVER):

1- O público atendido será: 15 (quinze) mulheres do Município de Caruaru/PE.

