

Projeto da Anicer e Sebrae vai atender 600 cerâmicas

Iniciativa vem proporcionando o desenvolvimento do setor de cerâmica vermelha em todo território nacional

Com o objetivo de promover a sustentabilidade nas Micro e Pequenas indústrias de cerâmica vermelha, por meio de um conjunto de ações para implantação da Gestão Empresarial, promoção da Inovação Tecnológica, Eficiência Energética e Licenciamento Ambiental que permita a Incorporação e o Tratamento de Resíduos Sólidos nos processos produtivos, a Anicer, em parceria com o Sebrae, criou o projeto Cerâmica Sustentável é + Vida.

O projeto vem desenvolvendo e consolidando ações sustentáveis para maior capacitação da mão-de-obra trabalhadora e aumento da competitividade do segmento para sua ampliação de mercado. Além disso, serve de apoio à qualificação dos produtos cerâmicos nos Programas Setoriais da Qualidade (PSQ), pertencentes ao Programa Brasileiro de Qualidade e Produtividade no Habitat – PBQP-H, do Governo Federal.

Durante 36 meses serão aplicadas modernas ferramentas para a implantação nas empresas dos melhores procedimentos disponíveis nas frentes que o projeto reúne. A ideia é fortalecer a economia do setor e melhorar a qualidade dos produtos oferecidos no mercado.

Para o Presidente da Anicer, Cesar Gonçalves, o lançamento desse projeto amplia as expectativas dos micro e pequenos produtores de cerâmica. “O Cerâmica é + Vida é o maior projeto que a Anicer já desenvolveu e trata de todas as necessidades básicas de funcionamento de uma cerâmica, já que traz informações e subsídios para atuar em todas as frentes, isso vai proporcionar um salto tecnológico para as empresas atendidas”.

Segundo dados do IBGE, o setor de cerâmica vermelha é constituído por 6.903 empresas, com faturamento anual conjunto de 18 bilhões de reais. O foco desse projeto é atingir cerca de 90% dessas empresas, configuradas como micro e pequenas e com a sua implantação, transformar o comportamento empresarial, as ferramentas de gestão e a competitividade das cerâmicas para o uso de práticas mais sustentáveis para o setor.

Mais informações no site: <http://ceramicasustentavel.anicer.com.br/>