

CCPR-REPAR / Melhor Case Região Sul e Melhor Case em Ações Corretivas em SST no Prêmio Proteção Brasil 2010

Com simplicidade

Criatividade e ousadia na busca de soluções minimizam acidentes com as mãos

O alto índice de acidentes com mãos chamou a atenção do SMS do Consórcio CCPR-Repar. Preocupado com o problema que atingia seus colaboradores, o Consórcio Camargo Corrêa Promon começou a desenvolver dispositivos de apoio aos trabalhos manuais nas diversas frentes de trabalho. Com soluções simples e baratas, algumas, inclusive, caseiras, os números negativos foram gradualmente minimizados nas obras de modernização da Repar (Refinaria Presidente Getúlio Vargas), localizada no município de Araucária, no Estado do Paraná. A originalidade na concepção de soluções encontradas pelos profissionais levou o trabalho "Mão - A Melhor Ferramenta Manual" a ser reconhecido no Prêmio Proteção Brasil 2010 como o Melhor Case da Re-

gião Sul e Melhor Case na Categoria Ações Corretivas em SST.

A solução escolhida foi simples: criar dispositivos e mecanismos capazes de reduzir o risco de acidentes no trabalho. Para tanto, a gerência de SMS junto aos seus profissionais desenvolveu e implantou vários equipamentos para auxiliar a realização das atividades, dentro do empreendimento da Carteira do Coque REPAR-PR. Os trabalhos iniciados no segundo semestre de 2008 seguem como uma prioridade na rotina dos colaboradores.

"As estatísticas relacionadas aos desvios sinalizavam que ações deveriam ser tomadas para a neutralização e minimização dos fatores geradores destes desvios. Para isso, houve uma busca de melhoria envolvendo as diversas áreas que atuam nos processos construtivos", destaca Marion Sattes, supervisor de Segurança do Trabalho do Consórcio CCPR-Repar. De acordo com Sattes, o SMS fez o papel de assessoria, participando diretamente

ISRAEL SANTOS



4 MIL COLABORADORES

47 PROFISSIONAIS DO SESMT

4 Engenheiros de Segurança do Trabalho, 5 Médicos do Trabalho, 1 Enfermeira do Trabalho, 29 Técnicos de Segurança do Trabalho, e 8 Técnicos de Enfermagem do Trabalho

42 MEMBROS DA CIPA



no desenvolvimento das ferramentas e metodologias, pautando-se sempre nas normas e legislações pertinentes. “O consenso entre as partes até a chegada do desenho final foi uma das grandes dificuldades que tivemos de enfrentar”, conta.

DIVULGAÇÃO/CCPR-REPAR



Ferramentas especiais garantem manuseio seguro

DISPOSITIVOS

Entre os dispositivos de segurança criados estiveram: o suporte para fixar vergalhões; o dispositivo de pega de eletrodo quente na estufa que eliminou o contato com a superfície quente; o mecanismo de abertura de lata de eletrodo, além dos dispositivos manuais para arrastar chapas de piso, para transporte de chapas e de vigas – o que evita o contato direto com os objetos e o prensamento de mãos e dedos. A movimentação de *spool* (tubulação) ganhou dispositivo adequado para a atividade, enquanto o soldador de haste de aterramento eliminou o uso da marreta e seus riscos. Além disso, simples equipamentos começaram a ser utilizados para o transporte de ferragens e manuseio de vigas.

Além destes dispositivos, o SMS do Consórcio CCPR utilizou outros meios de conscientização tais como folderes e treinamentos específicos. Uma ferramenta de comunicação para assuntos de SMS era publicada semanalmente no Controle de Frequência do encarregado que fazia a divulgação em Diário Diário de Excelência para os demais colaboradores. “No-

tamos que havia uma falha na comunicação e informação entre os colaboradores e, então, começamos a desenvolver os EPCs (Equipamentos de Proteção Coletiva) e a maximizar ainda mais as nossas boas práticas”, relata Robson Roberto Bastos, auxiliar administrativo do Consórcio.

Os dispositivos desempenharam importante papel no foco da prevenção: o homem. Prova disso são as estatísticas de ocorrências de acidentes com mãos e dedos, que registraram um decréscimo de 20% durante o período de implantação desses equipamentos. “Obtivemos uma diminuição nos desvios registrados anteriormente, resultando em uma melhor preservação da integridade física dos nossos profissionais. Além dos números obtidos, podemos destacar, também, as questões ergonômicas aliadas a uma satisfação do público beneficiado”, ressalta Sattes.

REAPROVEITAMENTO

As boas notícias não devem parar por aí. A cada problema verificado na rotina de trabalho, o Consórcio desenvolve outros equipamentos, trazendo ainda mais melhorias para a segurança dos profissionais. “Estamos sempre atentos as nossas necessidades, buscando maneiras simples e baratas para minimizar os problemas. Materiais que seriam descartados, por exemplo, são reutilizados para criarmos novos dispositivos de segurança”, frisa Bastos.

Criado para a execução do contrato referente a sete unidades industriais que fazem parte do processo de modernização da Refinaria, o Consórcio CCPR – Camargo Corrêa Promon é formado por duas grandes empresas: a Construções e Comércio Camargo Corrêa e a Promon Engenharia, ambas com presença marcante no cenário da engenharia e construção. Na Refinaria Presidente Getúlio Vargas, o Consórcio CCPR é responsável pela execução dos serviços de consolidação de projetos básicos; execução de projeto executivo; fornecimento parcial de equipamentos, instrumentos e materiais; construção civil; montagem eletromecânica; condicionamento, assistência técnica à pré-operação, partida e operação e execução da manutenção das unidades de coqueamento retardado; manuseio de coque; recuperação de enxofre; tratamento de gases residuais; tratamento de águas ácidas e das subestações.

Consórcio CCPR-Repar

Araucária/PR



Antônio Henrique Neves, do Consórcio CCPR-REPAR, recebe o Prêmio Proteção Brasil de Melhor Case Região Sul e em Ações Corretivas de Marlise de Matosinhos Vasconcellos, da Sobes - Rio.



CASE: Mão - A Melhor Ferramenta Manual

PRÊMIO PROTEÇÃO: Melhor Case Região Sul e Melhor Case em Ações Corretivas em SST

ÁREA DE ATUAÇÃO: Construção civil pesada – Montagem Eletromecânica

GRAU DE RISCO: 4

CERTIFICAÇÕES: ISO 9001, ISO 14001 e OHSAS 18001

MAIS INFORMAÇÕES SOBRE O CASE: robson.bastos@ccpr-repar.com.br