





Fotos: Divulgação

PADRÕES REFERENCIAIS PARA GRANDES PROJETOS

Enesa completa 40 anos, investindo em segurança e capacitação de pessoal para atender aos setores mais exigentes da indústria

Por Redação Crane Brasil

A ENESA Engenharia conquistou o Prêmio Top Crane'2017, na categoria Segurança e Treinamento, por confirmar o nível e a qualidade de investimento anual nessas duas áreas, o que tem sido regra na empresa, em seus 40 anos de atividades no país, recém-completados, em maio deste ano. Referência nacional em montagem e manutenção eletromecânica e soluções de engenharia em regime EPC para grandes empreendimentos, nos mais variados setores da economia, a ENESA Engenharia também é uma grande contratante de serviços de içamento de cargas.

E, atuando diretamente ou através de terceiros nesse segmento, estabeleceu padrões internos indispensáveis, e diferenciais obrigatórios para quem presta serviços para as exigentes indústrias de Óleo e Gás, Siderurgia, Cimento, Mineração e Papel e Celulose – para ficar em algumas. Basta dizer que a ENESA Engenharia, além das certificações mais comuns, como as ISO 9001 e 14001, também conta com a OHSAS 18001 e até mesmo com a NBR 16001, certificação nacional de responsabilidade social, além dos Selos ASME “U” e ASME “S”.

E manter essas credenciais envolve sobretudo investimento continuado em Segurança e Treinamento, como pôde ser constatado no levantamento feito para a premiação do Top Crane'2017 nesses dois quesitos. A ENESA Engenharia, que investiu no ano R\$ 3.355.420,45

em segurança, complementados por outros R\$ 108.550,00 em cursos de capacitação de pessoal, conta com estrutura própria para desenvolvimento dessas atividades.

No caso da segurança, os investimentos foram direcionados para campanhas, treinamentos internos e para terceiros, cursos de aperfeiçoamento para técnicos de segurança e “hora” de instrutores ENESA e contratados, além de equipamentos para capacitação, EPIs, EPCs e SIPAT. No período considerado para a premiação do Top Crane'2017 (01.10.16 a 30.09.17), a empresa registrava 1 (um) acidente sem afastamento e 256 dias trabalhados sem acidentes.

Já a atividade específica de capacitação de pessoal alcançava a marca total de 103 mil e 574 horas de treinamento para 25 operadores. Considerou-se, nesse caso, também o ferramental específico que a ENESA Engenharia possui em suas instalações e que, evidentemente, poderá ser potencializado com a retomada dos grandes projetos e obras de infraestrutura no Brasil. A área de treinamento da empresa conta, dentre outros, com estrutura de andaime, montada para treinamento de NR-35, recursos para prática em plataforma elevatória (para a NR-11 e NR-12), e outros para atendimento da NR-33 (dentre os quais, tripé de resgate para trabalhos em espaço confinado, medidor de gás, equipamento arco fio, polias e mosquetões). ■