

06/06/2013 - Villares Metals participa da edição 2013 da Brasil Offshore em Macaé/RJ

Durante o evento, a empresa estará apresentando ao público seus produtos e soluções para o segmento de Óleo e Gás

A Villares Metals, a maior produtora de aços especiais não planos de alta-liga da América Latina, participa da edição 2013 da Brasil Offshore entre os dias 11 a 14 de junho, em Macaé/RJ. Na ocasião, a empresa estará apresentando ao público seus produtos e soluções para o segmento Óleo e Gás, que aliás, é uma das apostas da Villares Metals para os próximos anos.

“A Villares Metals está bastante empenhada neste segmento para o mercado de offshore, que apresenta forte demanda até o ano de 2015. Já participamos nos fornecimentos de matéria-prima para a produção de Árvores de Natal, Manifold, Cabeça de Poço, Risers e outros. O fornecimento de aços para tais aplicações vem evoluindo com o aumento da demanda e a Villares Metals está investindo em aumento de capacidade para atender aos mercados Nacionais e Internacionais”, explica Edílson Rocha, Gerente de Vendas da Villares Metals na área de Óleo e Gás.

Os principais produtos da Villares Metals nesse segmento são fornecidos em forma de barras e peças forjadas sob encomenda, como anéis, buchas, tubos mecânicos, barras maciças e/ou furadas em aços ligados. As principais propriedades e exigências são resistência ao desgaste e impacto, por trabalharem em águas profundas, sob condições severas e de altas pressões. “Nossos clientes também podem contar com Centro de Usinagem, onde é possível realizar as fases mais sofisticadas do acabamento de forjados, desde pequenas a grandes dimensões como as exigidas pela indústria de óleo e gás, sejam elas peças near net shape ou produtos acabados em peças no tamanho necessário a cada tipo de aplicação. E para complementar, oferecemos soluções customizadas a pronta entrega e os serviços de tratamento térmico, entre eles o de nitretação sob plasma”, ressalta o executivo.

CERTIFICAÇÃO NORSOK

Recentemente, a Villares Metals conquistou importante qualificação pelas Normas Norsok para atuação no segmento Óleo e Gás. Após dois anos desde a obtenção da sua primeira certificação, através do renomado Teknologisk Institutt da Noruega, como fabricante qualificado de barras de até 6 polegadas de aços inoxidáveis Superduplex de acordo com a norma M 650 revisão 3, a Villares recebeu a homologação para barras de até 7 polegadas para o grau 4507, que é o aço de maior grau de dificuldade.

As normas NORSOK foram desenvolvidas pelas indústrias do segmento de petróleo a Noruega para uniformizar e garantir requisitos mínimos para este campo de aplicação. Esta extensão da certificação, expande a capacitação da Villares Metals para fornecer o aço 4507 (UNS S 32550) em barras de até 7 polegadas além dos aços Superduplex UNS S 32760 e UNS S 31803, também conhecidos como graus 4501 e 4462, respectivamente, já anteriormente certificados incluindo todo o seu processo de fabricação pela rota de laminação e/ou forjamento.

Esses aços foram desenvolvidos para oferecer elevadas propriedades mecânicas aliadas a uma excelente resistência a corrosão, especialmente em meios contendo cloretos como

encontrados em aplicações offshore na exploração de petróleo. No caso dos aços 4501 e 4462 a homologação alcança bitolas de até 10 polegadas e 13 polegadas respectivamente. Esta certificação coloca a Villares Metals num fechado circuito mundial de produtores qualificados desses materiais. O próximo passo do desenvolvimento, já em andamento, será obter a certificação para barras com diâmetros de até 12 polegadas do grade 4507.

Brasil Offshore 2013

Data: 11 a 14 de junho de 2013

Local: Macaé/Rio de Janeiro

Horário: das 14 às 21 horas

SOBRE A VILLARES METALS

Com mais de 70 anos de mercado, a Villares Metals é a maior produtora de aços especiais não planos de alta-liga da América Latina. Empresa siderúrgica semi-integrada, a Villares Metals possui uma linha de produtos ampla, que inclui: aços rápidos, aços ferramenta (aços para trabalho a quente, aços para trabalho a frio, aços para moldes plásticos), aços inoxidáveis, aços válvula, ligas especiais e peças forjadas.

Possui o maior centro de distribuição de aços-ferramenta da América Latina, com uma área de 5.500m² em Sumaré (SP) e outro de 1.300m² em Joinville (SC) com capacidade de entrega em todo Brasil. Para atender as necessidades específicas de seus clientes, a empresa possui um moderno Centro de Pesquisa e Desenvolvimento.

A Villares Metals emprega cerca de 1.400 pessoas e seu faturamento no último ano fiscal (início em abril de 2012 e término em março de 2013), foi próximo a R\$ 800 milhões.

Alfapress Comunicações