

12/06/2013 - H Miranda Engenharia realiza encontro técnico inovador em Minas Gerais

Especializada em obras geotécnicas e única no Brasil detentora da certificação ISO 9001 e PBQP-h Nível "A" em contenções atirantadas, empresa reúne grandes projetistas em evento que visa à qualidade e segurança da engenharia brasileira; solução para evitar catástrofes foi levantada por especialistas

A H Miranda Engenharia - especializada em obras geotécnicas como de contenção de encostas e fundação em estaca raiz – realizou no dia 5 de junho, em Belo Horizonte (MG), o 1º Encontro de Práticas e Teorias sobre Contenção de Encostas Atirantadas. O evento é inédito por reunir, em um só local, grandes empresas, professores, projetistas e executores de obras geotécnicas, além de proporcionar discussão sobre a segurança, a qualidade da engenharia brasileira e a necessidade de monitoramentos para evitar catástrofes.

Durante o encontro, a H Miranda Engenharia expôs suas técnicas e diferenciais de atuação na administração, execução com qualidade e segurança e também gestão das obras em que atua. Além disso, importantes temas foram levantados pelos projetistas e professores participantes, como a necessidade de uma revisão das Normas Geotécnicas da ABNT; a importância de um monitoramento das cortinas atirantadas durante sua execução e periodicamente após a conclusão da obra, pois poderia evitar catástrofes; bem como criar uma forma de maior interação entre projetistas e empresas executoras.

O encontro contou com temas sobre Segurança do Trabalho, Qualidade e Certificações (ISO e PBQP-H) em Obras Geotécnicas como de Contenção de Encostas. “O nosso objetivo com esse encontro, o primeiro de muitos, é elevar ainda mais o nível de qualidade e, segurança da engenharia brasileira e das técnicas dos serviços de obras de encostas atirantadas. Tivemos a presença de todos os convidados e isso confirma o conceito da H Miranda Engenharia no mercado nacional e o seu potencial como referência para grandes empresas”, afirma o engenheiro civil e diretor Guilherme Miranda, que acumula 25 anos de atuação neste mercado. Para Ivan Libânio Vianna, presidente do Núcleo Regional Minas Gerais da ABMS (Associação Brasileira de Mecânica dos Solos e Engenharia Geotécnica), o evento teve caráter inovador, além de ser uma iniciativa corajosa. “Os assuntos levantados são importantes e de tanta preocupação para todos nós. O evento foi instrutivo aos projetistas. Ele criou espaço para que vissem melhor as etapas de execução das obras, fizessem perguntas e também expusessem opinião. Guilherme Miranda deveria estudar a possibilidade de realizar encontros assim para um público mais aberto, além de grandes empresas e clientes, que são bastante exigentes. Ele deve fazer isso por ter uma empresa de grande porte e que atende o mercado nacional atual”, destaca Ivan Libânio Vlanna.

O 1º Encontro de Prática e Teorias Sobre Contenção de Encostas Atirantadas contou com a presença de empresas como ABMS, DER/MG, Geomec, GeoPetrus Engenharia, ConsulGeo – Consultoria e Projetos Geotécnicos, Sérgio M. Pimenta Velloso Engenheiros Consultores, Solu Engenharia Geotécnica, Hidrisolo, Engenheiro Rogério Marinho, além dos professores José Abelardo, Ricardo Wagner e Ernani.

Sobre H Miranda Engenharia

Com 12 anos de atuação, a H Miranda Engenharia mantém um crescimento contínuo, ano a

ano, desde a sua fundação, com foco na qualidade e segurança. Dirigida pelo engenheiro civil, Guilherme Miranda, a empresa cresceu 35,75% em 2012 se comparado com 2011 e tem perspectivas de aumentar mais 25% em 2013. Referência em seu segmento, a H Miranda Engenharia é a única no Brasil com a certificação ISO 9001:2008 para execução de contenção de encostas atirantadas, e detentora do certificado do Programa Brasileiro da Qualidade e Produtividade do Habitat (PBQP-h) nível “A” em execução de obras de arte especiais.

“A H Miranda Engenharia também gerencia execução de obras geotécnicas, sempre que tenham representatividade dos serviços de contenção de encostas, ou seja, serviços de movimentação de terra e fundações em estaca raiz. Atuamos em obras de alta responsabilidade como construção civil, mineração, indústria, infraestrutura como estradas, ferrovias, viadutos, pontes, trincheiras, tuneis, urbanização de vilas, aglomerados, metrô, entre outras. Crescemos com o desenvolvimento do país e acreditamos que até 2016 teremos muitas obras nesse sentido”, destaca Guilherme Miranda.

Com mais de 400 funcionários próprios e atuação em todo país com obras de médio e grande porte, a H Miranda Engenharia possui uma equipe técnica especializada, excelência nos serviços prestados e total cuidado com a segurança.

“Crescemos com foco na qualidade e segurança nas nossas obras”, complementa Guilherme Miranda.

No portfólio da H Miranda Engenharia configuram grandes empresas dos setores de construção, industrial, mineração, siderurgia, prefeituras e governos de estados.

Técnicas H Miranda Engenharia

A H Miranda Engenharia oferece várias técnicas para a estabilização de taludes (terrenos inclinados). Dentre elas, destaque para contenções de encostas atirantadas, solo grampeado; concreto projetado; estaca raiz; grampeamento de rocha com aplicação de tela de alta resistência; geocélula; e estabilização com drenagens e aterros, entre outros.

Link Comunicação Empresarial