

Engenheiros debatem o mar como factor de desenvolvimento



A Ordem dos Engenheiros, através do seu Colégio de Engenharia Naval e da Secção Regional dos

Açores, organiza, no dia 25 de Março, às 9h30, na Sede da Secção Regional, em Ponta Delgada, o encontro “O Mar e a Engenharia como Pilares do Desenvolvimento da Região Autónoma dos Açores”. A iniciativa é presidida pelo Presidente do Governo Regional dos Açores, Vasco Cordeiro, e contará com a presença do Bastonário da Ordem, Carlos Matias Ramos, do Vice-presidente Nacional, Victor Gonçalves de Brito, e do Presidente da Secção Regional dos Açores, Paulo Moniz.

Segundo um comunicado da organização, o debate tem o objectivo de perspectivar as oportunidades de desenvolvimento centradas nas áreas onde a engenharia tem

um papel central e conta com as intervenções do Secretário de Estado do Mar, Manuel Pinto de Abreu, do Secretário Regional de Turismo e Transportes, Vitor Fraga, e de outros especialistas da administração e de diversos sectores da sociedade civil.

A mesma nota avança que o aproveitamento do mar é fundamental para o desenvolvimento económico do país, em especial de uma região arquipelágica como os Açores. A vastidão oceânica, os fundos marinhos, a perspectiva de extensão da plataforma continental, o expectável aproveitamento de recursos, o potencial energético, a necessidade de assegurar transportes eficientes, a náutica

de recreio, o turismo e a fileira da pesca tornam o Mar um recurso estratégico fundamental para a economia e o bem-estar social desta Região Autónoma.

“O contributo da Engenharia, nas suas diversas valências, é crucial em matéria de instalações e equipamentos portuários, navios e outras estruturas oceânicas, bem como empreendimentos industriais e logísticos. Adicionalmente, a generalidade das actividades ligadas ao mar é de mão-de-obra intensiva, o que se torna um factor de interesse adicional que justifica uma especial atenção nas políticas públicas e no planeamento das actividades económicas”, lê-se no comunicado de imprensa.