



Engenharia Portuária

Primeiro curso do País é oferecido pela Unisantos



Em breve, a Universidade Católica de Santos – Unisantos irá formar a primeira turma do primeiro curso de Engenharia Portuária do País. O curso tem duração de 10 semestres e foi concebido para suprir a carência do mercado mundial por profissionais preparados para gerenciar as diversas operações do setor portuário, como planejar, supervisionar e coordenar projetos de engenharia; e avaliar o impacto dessas atividades no contexto social e ambiental e a viabilidade econômica de novos projetos de expansão portuária.



Recentemente, o Presidente do Crea-SP, Engenheiro Francisco Kurimori, recebeu em seu gabinete lideranças da instituição de ensino, que propuseram a ampliação da parceria entre as entidades. O grupo apresentou material informativo dos seus cursos de Engenharia e obteve orientações para o registro de seus cursos junto ao Conselho.



Estiveram presentes o Prof. Dr. Cleber Ferrão Corrêa, Diretor do Centro de Ciências Exatas, Arquitetura e Engenharia; o Prof. Me. Jeová Alves Araújo, Coordenador do Curso de Engenharia Portuária; o Prof. Eng. Agrim. e MSc. Francisco de Sales Vieira de Carvalho, também Presidente da Associação Profissional dos Engenheiros Agrimensores no Estado de São Paulo – Apeaesp; o Eng. Quim. Ademar Salgosa Junior, Presidente da Associação de Engenheiros e Arquitetos de Santos; o Eng. André Monteiro de Fázio, ex-Presidente do Crea-SP; o Geol. João Batista Novaes, Superintendente de Colegiados do Crea-SP; e o Jorn. Leopoldo Figueiredo, Editor de Porto & Mar da Tribuna de Santos e aluno do curso de Engenharia Portuária da instituição.



A Unisantos tem hoje cerca de 650 alunos na área da Engenharia e convênios com mais de 40 universidades internacionais.



Produzido pelo Departamento de Comunicação do Crea-SP

Reportagem e fotos: Jornalista Perácio de Melo - DCO/SUPCEV