



# Encontro de Engenharia de Produção debate futuro do Porto

DA REDAÇÃO

O desenvolvimento do Porto de Santos e novidades em sistemas de simulação operacional e planejamento logístico estão entre os temas que serão abordados no 2º Encontro Paulista de Engenharia de Produção (Epep). O evento, voltado a estudantes e profissionais da área, acontecerá na próxima sexta-feira e no sábado na Universidade Católica de Santos (UniSantos), na Vila Mathias, na Cidade.

O fórum é promovido pela Sociedade Paulista de Engenharia de Produção (Sepro).

A programação do encontro terá início às 8 horas de sexta-feira, com uma visita técnica ao Terminal Integrador Portuário Luiz Antonio Mesquita (Tiplam), unidade da operadora logística VLI no Porto. A instalação, que está concluindo seu processo de modernização, fica em Cubatão, às margens do Canal de Piaçaguera.

Em seguida, às 14 horas, haverá a solenidade de abertura. Ela ocorrerá no Campus Dom Idílio, da UniSantos, e contará com a participação do reitor da universidade, Marcos Medina Leite, e do diretor-presidente da Companhia Docas do Estado de São Paulo (Codesp, a Autoridade Portuária), José Alex Oliva. O presidente da Associação Brasileira de Engenharia de Produção (Abepro), Milton Vieira Júnior, e o presidente da Sepro, Francisco José Santos Milreu, também estarão presentes.

Oliva fará a palestra de abertura, com o tema *Estratégias de Sistemas e Operações Logísticas: desafios e perspectivas para a Engenharia de Produção*.

Os debates vão começar às 16h30. O primeiro vai tratar da importância, dos desafios e das tendências do Porto, tendo a



CARLOS NOGUEIRA

O desenvolvimento do complexo marítimo será debatido no evento

participação do gerente de Planejamento da Codesp, José Manuel Gatto dos Santos, da professora da UniSantos Rita Zaher e do superintendente da Portofer (concessionária que administra o transporte ferroviário no cais), Rafael Langoni. O painel será coordenado pelo editor de *Porto & Mar* de *A Tribuna*, Leopoldo Figueiredo. Simultaneamente, haverá atividades em outras salas. Minicursos, palestras e workshops estão programados. Representantes do Sepro, do Grupo Engenho, da Flex-Sim do Brasil e da Paragon participarão destas atividades.

Às 19h30, as demandas da indústria e os segmentos de atuação do engenheiro de produção na próxima década, no País, serão debatidos por Fabíola Tomaz, do Instituto Conoscenza.

## SÁBADO

No período da manhã, haverá

minicursos de simulação de eventos e de Excel avançado, aplicado em sistemas logísticos. Também estão previstas palestras e debates.

Após o almoço, os recém-formados falarão sobre os desafios para a inserção no mercado de trabalho. A importância do voluntariado no mundo acadêmico também está entre os temas discutidos.

No mesmo dia, também estão previstas reuniões de diretoria, do conselho fiscal e de comitês técnicos da Sepro. A assembleia geral da entidade será às 16h30.

As inscrições para o 2º Epep podem ser feitas pelo site [www.spepro.org.br](http://www.spepro.org.br). Estudantes associados pagam R\$ 30,00 e os não-associados, R\$ 80,00. O preço para profissionais vinculados à Sepro será de R\$ 70,00 e para aqueles que não fazem parte da entidade, R\$ 180,00.