



Capacitação abordará conceitos do sistema do Porto, navegação, operações e gestão de terminais

Cenep inscreve 6 mil em curso

Aulas terão logística, infraestrutura e ambiente portuário

DA REDAÇÃO

Mais de 6 mil pessoas se inscreveram para o curso Fundamentos de Logística, Infraestrutura e Ambiente Portuário (Flip), promovido pela Fundação Centro de Excelência Portuária de Santos (Cenep). Hoje, uma aula magna virtual marcará o início do conteúdo. Ela será ministrada pela presidente da Companhia Docas do Ceará (CDC) e da Associação Brasileira de Entidades Portuárias e Hidroviárias (Abeph), Mayara Chaves.

O curso do Cenep abordará conceitos do sistema portuário, noções de direito portuário, aduaneiro e marítimo, além de navegação, operações portuárias, gestão de terminais e comércio internacional. Finanças nos portos, energia, oceanografia, automação de terminais e diversos outros temas também fazem parte da grade.

Além da aula magna, serão oferecidas palestras ao vivo, pelo YouTube, ao final de cada módulo. O curso

conta com um e-book (livro digital) com todo o conteúdo em texto. Com ele, os alunos podem consultar e revisar os materiais sempre que quiserem.

De acordo com o diretor de Ensino, Pesquisa e Extensão da Fundação Cenep Santos, Aluizio Moreira, as inscrições superaram as previsões dos organizadores, que apontavam cerca de 5 mil inscrições para o curso virtual. Entre os alunos, estão moradores da região, de diversas partes do País e até de fora.

“A expectativa é aproximar o Porto, sua enorme cadeia de empregos, com a

sociedade, através da ciência portuária. Além de professores nacionais e internacionais, as inscrições de alunos foram realizadas de Norte ao Sul do Brasil, especialmente do segmento portuário. Estimamos que esses 6 mil inscritos passaram a conhecer, confiar e gostar mais dos portos”, afirmou Moreira.

Segundo o executivo, as aulas da professora Adriele Pradi, que serão ministradas de Nova Jersey, nos Estados Unidos, terão destaque no curso. O motivo é sua atuação na navegação mundial. Ele também destaca a participação de alunos de outros países.

“Ela dará aulas sobre tecnologia da logística da carga empregada pelas grandes linhas de navegação de contêiner. Nossos formulários não permitem identificar a origem (dos estudantes). Durante as aulas, pela participação do aluno, conseguiremos identificar”, afirmou o diretor do Cenep.