

Engenharia civil

EST debate resíduos

A Escola Superior de Tecnologia de Castelo Branco realiza, no próximo dia 29 de outubro, uma conferência sobre a "Valorização de Resíduos na Construção".

A iniciativa, que decorre no auditório daquela escola, está integrada num ciclo dedicado a diversos temas emergentes no domínio da Engenharia Civil – construções em madeira, qualidade da água, resíduos, eficiência energética e reabilitação urbana, que decorrerá todas as tardes de terças-feiras, quinzenalmente, nos meses de outubro e novembro e que se dirige especialmente a empresas do setor, autarquias, entidades públicas, projetistas, donos de obra e fiscalização.

Este ciclo de conferências, gratuitas e abertas ao público em geral é mais uma ação que se realiza no âmbito do protocolo celebrado entre o IPCB e o Laboratório Nacional de Engenharia Civil (LNEC) e tem

como principais objetivos a apresentação de estudos técnico científicos inovadores, de investigação aplicada, dirigidos ao meio empresarial e com dinamização de sinergias conjuntas entre as duas instituições públicas, em termos de Investigação e Desenvolvimento (I&D).

A conferência do próximo dia 29 irá contar com as seguintes contribuições: "Aplicação de materiais reciclados em construção rodoviária" - Cristina Freire (LNEC), "Contribuições do LNEC para a reciclagem de resíduos em obras geotécnicas" - António Roque (LNEC), "Experiência portuguesa na valorização de resíduos de explorações mineiras" - Francisco Lucas (EST/IPCB), "Caraterização de resíduos com vista à sua utilização em pavimentos rodoviários. Casos de estudo" - Rosa Luzia (EST/IPCB), "Valorização de resíduos na modificação de betumes" - Dinis Gardete (EST/IPCB).