



SEMINÁRIO

“Pavimentos no Futuro. Inovação como Motor do Desenvolvimento”

17 de junho | Lisboa | LNEC

A Inovação nos Pavimentos Rodoviários. IP e Brisa – Estratégia e Operacionalização



EUGÉNIA CORREIA - Engenheira Civil Sénior, Especialista em Transportes e Vias de Comunicação pela Ordem dos Engenheiros. Tem uma licenciatura pré-Bolonha no perfil de Planeamento, Transportes e Gestão, pelo IST, da Universidade de Lisboa, concluída em 2003. Iniciou o percurso profissional na área de pavimentos aeronáuticos na ANA Aeroportos, onde esteve 2 anos, até 2006. De 2006 a 2022 desempenhou funções diversas, sobretudo na área de projeto e coordenação de estudos de beneficiação de pavimentos, na Infraestruturas de Portugal. Exerce atualmente, e desde 2022, funções de coordenação de estudos de beneficiação de pavimentos, como Quadro Técnico Superior, no Departamento de Pavimentos da BIO, na Brisa. É membro das subcomissões “SC1 - Especificações para materiais com ligantes betuminosos” e “SC4 - Misturas de agregados não ligados ou ligados hidraulicamente”, da Comissão Técnica 129 – Materiais de Pavimentação; membro do Grupo de Trabalho GT1 – Geotecnia nos Pavimentos Rodoviários, Ferroviários e Aeroportuários, da Comissão Portuguesa de Geotecnia nos Transportes, membro do Grupo de Trabalho GT – Pavimentos do Centro Rodoferroviário Português, e membro efetivo da Comité Técnico 4.1 - Pavimentos da PIARC – Associação Mundial de Estradas.

Coordenação do LNEC

Apoio da

