Mestrado em Gestão da Mobilidade Urbana

Destagues / Apresentação

- Curso que integra uma forte componente prática com vista a dotar os formandos de competências adequadas para responderem às exigências atuais do mercado de trabalho, quer em Portugal, quer noutros países de língua oficial portuguesa, particularmente no Brasil;
- Associação de duas Universidades de referência a nível nacional e internacional, que, através dos seus quadros de docentes qualificados, potencia uma aprendizagem sobre as melhores práticas no domínio do ordenamento do território e da gestão da mobilidade urbana;
- Com a publicação do novo Regime Jurídico do Serviço Público de Transporte de Passageiros (Lei nº 52/2015, de 9 de junho) e a transferência de competências sobre planeamento e gestão dos serviços de transportes públicos, da esfera do estado, para as autoridades de transportes, quer as autarquias quer as CIMs, precisam de qualificar os seus quadros de pessoal;
- As exigências ambientais consagradas na Agenda 2030 das Nações Unidas e as metas ambiciosas estabelecidas pela EU, centradas na neutralidade carbónica até 2050, obrigam a repensar a organização do território e dos sistemas de transportes, com vista a uma mobilidade urbana sustentável;
- A tendencial transformação da cidade em smart city, o recurso às tecnologias de informação e comunicação (TIC), a chegada dos veículos autónomos, entre outros, abrem novas perspetivas de sustentabilidade, de desenvolvimento económico e de qualidade de vida nas comunidades locais, que justificam a consideração e enquadramento destes novos desafios no planeamento e gestão das cidades do futuro.

Saídas Profissionais

- Quadros superiores autárquicos;
- Quadros superiores de entidades reguladoras;
- Quadros superiores de concessionárias;
- Gabinetes de projeto ou de Estudos especializados;
- Investigação e Ensino.



Licenciaturas a que mais se adequa Engenharia Civil; Ordenamento do Território; Engenharia do Ambiente; Arquitetura



Áreas científicas em que se enquadra

Urbanismo, Transportes e Vias de Comunicação.

Notas

Organizado pelo Departamento de Engenharia Civil.

saber