

Cidades Inteligentes e Sustentabilidade



O que vai aprender nesta formação?

- Conhecer as categorias de inovação do setor público;
- Conhecer o paradigma da Smart City
- Identificar o papel do Big Data no desenvolvimento de Smart Cities;
- Relacionar o surgimento da “Internet das Coisas” com a criação de Smart Cities;
- Reconhecer a necessidade das redes baseadas em intenção (IBNs);”

Destinatários

- Dirigentes em cargos de direção intermédia
- Dirigentes em cargos de direção superior
- Trabalhadoras/es da carreira geral de técnico superior
- Trabalhadoras/es da carreira geral de assistente técnico

- Trabalhadoras/es da carreira geral de assistente operacional
- Trabalhadoras/es das carreiras especiais

Como está organizado o programa?

1. Smart Cities – O futuro da vida

- Smart City- definição, conceito e foco
- Fatores de Smart City: Tecnologia; Pessoas, Instituições/organizações
- Filosofia e Objetivo da Smart City

2. Conectar pessoas e dispositivos inteligentes

- Inteligência artificial
- O conceito de privacidade
- O uso de dispositivos inteligentes pelo setor público
- O setor público na era das redes sociais

3. Foco no cidadão

- Interpretar as necessidades dos cidadãos
- O conceito de privacidade
- O uso de dispositivos inteligentes pelo setor público
- O setor público na era das redes sociais

Quais as competências comportamentais do ReCAP que esta formação potencia?

- Análise Crítica e Resolução de Problemas
- Orientação para a Mudança e Inovação
- Orientação para o Serviço Público

Qual o valor da propina?

140€

Como será realizada a avaliação?

Sem Avaliação

Requisitos gerais de acesso

Inscrição

Formadores

Isabel Celeste Fonseca

Área de Formação: **Interesse e Serviço Público**

Área Temática: **Sustentabilidade, Ambiente e Energia**

Percurso: **Percurso para a Sustentabilidade**

Duração: **14 horas**

Forma de organização da formação: **Formação a Distância (síncrona)**

[Visitar página do Curso](#)

Ficheiro descarregado a: 19/01/2025