

## FICHA SÍNTESE DE CURSO

DESIGNAÇÃO DO CURSO	<b>Gestão de Energia e Recursos na Administração Pública (GERAP)</b>
ÁREA ESTRATÉGICA	Interesse e Serviço Público
ÁREA TEMÁTICA	Sustentabilidade, Ambiente e Energia
DURAÇÃO	35 horas
DESTINATÁRIOS/ CONDIÇÕES DE ACESSO	<p>Dirigentes em cargos de direção superior          Dirigentes em cargos de direção intermédia          Trabalhadores da carreira geral de técnico superior          Trabalhadores da carreira geral de assistente técnico          Trabalhadores da carreira geral de assistente operacional          Trabalhadores de carreiras especiais</p> <p>Técnicos Superiores das áreas da contratação, infraestruturas, manutenção e ambiente          Gestores de Energia e Recursos (GER) do ECO.AP 2030          Coordenadores de Energia e Recursos (CER) do ECO.AP 2030</p>
REGIME DE FORMAÇÃO	E-Learning
OBJETIVOS GERAIS	<p>Compreender o Programa de Eficiência de Recursos na Administração Pública (ECO.AP 2030), dispondo de maiores conhecimentos e competências para assegurar e apoiar uma gestão mais eficiente dos recursos energéticos, hídricos e materiais nas suas entidades e desta forma, contribuir igualmente para a redução de custos e de emissões de GEE.</p>
OBJETIVOS ESPECÍFICOS	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Conhecer o âmbito, objetivos e metas para a Administração Pública em matéria de eficiência de recursos (energia, água e materiais) e Gases com Efeito de Estufa (GEE) e respetivo enquadramento legislativo nacional e europeu, bem como as ferramentas disponíveis para apoiar a prossecução e monitorização dos objetivos e metas</li> <li>– Conhecer a legislação em vigor em matéria de eficiência energética, energias renováveis e de outros recursos, nas instalações e frotas, e assegurar a sua implementação em conformidade com cada situação, como por exemplo, o SCE (Sistema de Certificação Energética dos Edifícios), SGCIE (Sistema de Gestão dos Consumos Intensivos de Energia), o RGCE-ST (Regulamento de Gestão dos Consumos de Energia para Setor dos Transportes), entre outros</li> </ul>

- Identificar e apoiar a implementação de medidas a nível técnico (tangíveis) e a nível comportamental, e de gestão de promoção de eficiência de recursos: eficiência energética e energias renováveis nas instalações, incluindo no âmbito do Autoconsumo; eficiência energética nas frotas e mobilidade sustentável; eficiência hídrica e eficiência de materiais nas entidades
- Definir e acompanhar indicadores de desempenho de eficiência de recursos (energia, água e materiais) nas suas entidades
- Elaborar, acompanhar a implementação e monitorizar Planos de Eficiência de Recursos, entre outras
- Identificar os mecanismos de financiamento e apoiar a implementação, através dos Contratos de Gestão de Eficiência Energética (CGEE)

#### **PROGRAMA DO CURSO**

1. Enquadramento à Eficiência de Recursos
2. Eficiência Energética e Energias Renováveis
3. Eficiência Hídrica
4. Eficiência de Materiais
5. Planos de Eficiência de Recursos
6. Contratos de Gestão de Eficiência Energética