

FICHA SÍNTESE DE CURSO

DESIGNAÇÃO DO CURSO	Gestão de Energia e Recursos na Administração Pública (GERAP)
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 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	Presencial / E-Learning
OBJETIVOS GERAIS	<p>Compreender o Programa de Eficiência de Recursos na Administração Pública (ECO.AP 2030), dispor 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"> – 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 – 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 – 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