

204 HORAS – 36 ECTS

AULAS: 6.ª FEIRA DAS 14 - 18 H E SÁBADOS DAS 9 - 13 H

AVALIAÇÕES: 2.ª FEIRA DAS 18 - 20 H

PROPINAS: 1875 €

DESCONTO DE 10% PARA ESTUDANTES REGISTADOS NA REDE  
ALUMNI ISEP

### FORMAÇÃO NA ÁREA DA EFICIÊNCIA ENERGÉTICA DE EDIFÍCIOS DE HABITAÇÃO, COMÉRCIO E SERVIÇOS

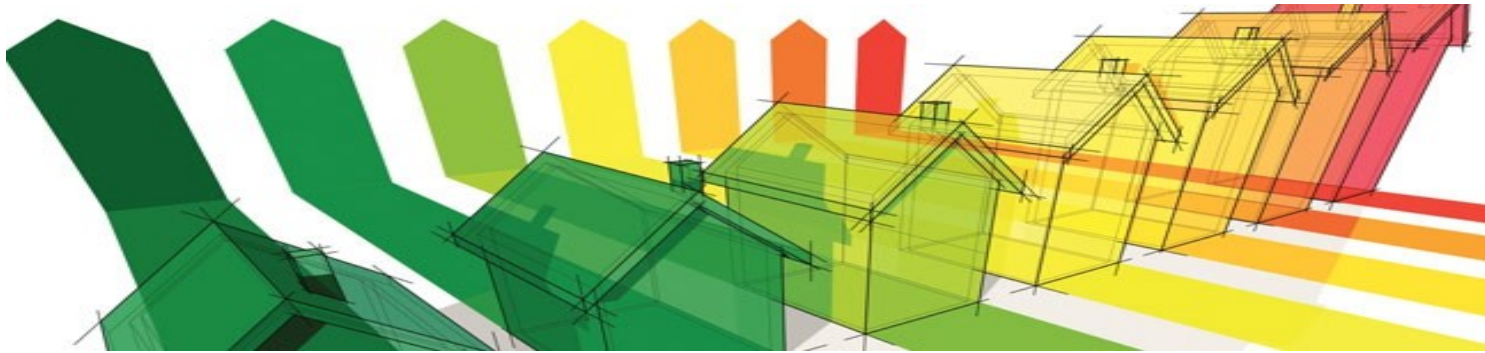
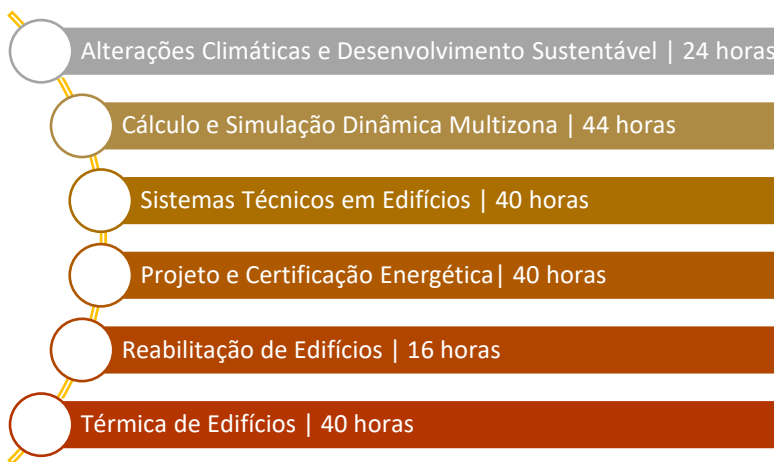
Adequado a todos os interessados nas atividades de projeto térmico, verificação da legislação em vigor relativa ao desempenho energético dos edifícios, auditoria e certificação energética e manutenção de sistemas AVAC.

### SIMULAÇÃO DINÂMICA MULTIZONA

Aquisição de conhecimentos e prática na utilização de ferramentas de simulação monozona e multizona.

### ALTERAÇÕES CLIMÁTICAS E DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL

Nova unidade curricular dedicada às Alterações Climáticas e aos objetivos da descarbonização para 2030 e 2050.



### MEDIA PARTNERS:



INSTITUTO SUPERIOR DE ENGENHARIA DO PORTO  
RUA DR. ANTÓNIO BERNARDINO DE ALMEIDA, 431  
4249-015 PORTO

INFO-SA@ISEP.IPP.PT | TEL: 22 83 40 500

### CANDIDATURAS:

1.ª FASE: 15-12-2025 A 29-12-2025

2.ª FASE: 20-01-2026 A 29-01-2026

### MAIS INFORMAÇÕES EM:

<https://www.isep.ipp.pt/Course/Course/324>

### DOCENTES:

- Eng.ª Isabel Sarmento
- Eng.º Alexandre Soares dos Reis
- Eng.º Francisco P. Craveiro
- Eng.º José Nunes
- Eng.ª Petra Vaquero

### PÚBLICO-ALVO:

- Profissionais dos setores de projeto ou construção de edifícios, auditorias energéticas, gestão de energia e eficiência energética
- Titulares de um Diploma do Ensino Superior em Bacharelato, Licenciatura ou Mestrado, na área científica de engenharia civil, engenharia mecânica, engenharia eletrotécnica, engenharia química, engenharia ambiental e arquitetura.