

ME (Mobilidade Eficiente)

| | |
|---|--|
| Código | ETMEA01 |
| Área temática | 529 Engenharia e técnicas afins - Eficiência energética |
| Objetivos | Dissemination of good practices for the rationalization of fuel consumption in transport, implementation of efficient fleet management methods and tools. |
| Requisitos | Licenciatura adequada |
| Público-alvo | Profissionais, quadros médios ou superiores do ramo da indústria |
| N.º potencial de interessados | 15 |
| N.º de horas | 30 (1 microcreditação) |
| N.º de edições | 2 por ano |
| Follow up | Não |
| Conteúdos programáticos | I. Componente Teórica – MOVE+ Frotas – Gestão de Viaturas – Gestão de condutores – Gestão de manutenção – Gestão de consumos – Mobilidade elétrica – Gestão de Auditorias – Avaliação II. Componente Prática – Acompanhamento de Auditoria em contexto empresarial |
| Corpo docente | 1 professor internacional/europeu 1 formador licenciado 1 técnico |
| Parceiros | AE Gouveia, Akwel Tondela, Certenergia, Costalberica, EP Vouzela, EP Tondela, ES Viriato, Faurécia Nelas (EDA - Estofagem de Assentos Unipessoal), Felmica, Infaimon, Luso Finsa, Purever, Radar D'ideias Unip Lda, Tojaltec (em anexo- Memorandos de Entendimento) |
| Metodologias de aprendizagem | Metodologias de aprendizagem ativa, com incorporação do desenvolvimento de soft skills, contando com uma forte participação de formadores das empresas do consórcio, em todas as fases (conceção, lecionação e pós-licecionaçao) promovendo a integração dos activos formados. |
| Estratégias e planos de comunicação/divulgação | |
| Modalidade | 100% presencial |
| Equipamentos necessários | Computadores |
| Potencial de empregabilidade | 100% |