

Muriel Iten

Membro FELPT



Muriel Iten é doutorada em Engenharia Mecânica pela Coventry University (Reino Unido, 2016), tendo por formação base a Engenharia do Ambiente (Licenciatura e Mestrado pela Universidade de Coimbra, 2009).

Atualmente, é Directora da Fraunhofer Portugal AWAM - Centre for Smart Agriculture and Water Management. Também Professora Associada na Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro.

M. Iten desenvolve as suas atividades de I&D em linha com os objetivos de desenvolvimento sustentável, através de tecnologias, estratégias limpas e competitivas.

Os seus interesses estão relacionados com o desenvolvimento e aplicação tecnologias sustentáveis para aplicações industriais, nomeadamente;

- Integração de fontes de energia limpa: energia térmica solar e combustíveis limpos (membro da World Society of Sustainable Energy Technologies);

- Recuperação de calor e armazenamento de energia térmica e (membro da International Energy Agency);

- Nexus Água-Energia (membra da Water Europe);

- Simbiose industrial (membra do A.SPIRE | Processes4Planet Research Association). Muriel Iten é doutorada em Engenharia Mecânica pela Coventry University (Reino Unido, 2016), tendo por formação base a Engenharia do Ambiente (Licenciatura e Mestrado pela Universidade de Coimbra, 2009). Atualmente, é Directora da Fraunhofer Portugal AWAM - Centre for Smart Agriculture and Water Management. Também Professora Associada na Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro.

M. Iten desenvolve as suas atividades de I&D em linha com os objetivos de desenvolvimento sustentável, através de tecnologias, estratégias limpas e competitivas. Os seus interesses estão relacionados com o desenvolvimento e aplicação tecnologias sustentáveis para aplicações industriais, nomeadamente;

- Integração de fontes de energia limpa: energia térmica solar e combustíveis limpos (membro da World Society of Sustainable Energy Technologies);

- Recuperação de calor e armazenamento de energia térmica e (membro da International Energy Agency);

- Nexus Água-Energia (membra da Water Europe);

- Simbiose industrial (membra do A.SPIRE | Processes4Planet Research Association).