

CTE 105 - PILHAS DE COMBUSTÍVEL

ÂMBITO

Normalização no âmbito dos aparelhos a gás com pilhas de combustível que produzem calor e energia combinados e acompanhamento do quadro jurídico europeu relacionado com as pilhas de combustível, designadamente regulamentos e diretivas UE no âmbito da etiquetagem energética e do eco-design.

COORDENAÇÃO

IEP - INSTITUTO ELETROTÉCNICO PORTUGUÊS

Presidente PAULO MANUEL CABRAL
Secretário PEDRO MIGUEL LIMA E CASTRO

ACOMPANHAMENTO TC EUROPEUS E INTERNACIONAIS

CEN/CLC/JTC 017 - CEN/CENELEC Joint Working Group on Fuel Cell Gas Appliances with Combined Heat and Power
CLC/SR 105 - Fuel cell technologies
IEC/TC 105 - Fuel cell technologies

ESTRUTURA DA CT

MEMBROS

Total de 9
Membros

ENTIDADES REPRESENTADAS

ANTÓNIO MEIRELES, S.A
APIRAC - ASSOCIAÇÃO PORTUGUESA DE REFRIGERAÇÃO E AR CONDICIONADO
BOSCH TERMOTECNOLOGIA, SA
CATIM - CENTRO DE APOIO TECNOLÓGICO À INDÚSTRIA METALOMECÂNICA
IEP - INSTITUTO ELECTROTÉCNICO PORTUGUÊS
UNIVERSIDADE DO PORTO - FACULDADE DE ENGENHARIA

REPRESENTATIVIDADE

| A | A1 | B | C | C1 | D | E | F | G | G1 |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|-------|
| 33,33% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 44,44% | 22,22% | 0,00% | 0,00% |

(A - Indústria e Comércio / A1 – PME / B – Administração / C – Consumidores / C1 - Grupos sociais de consumidores / D – Trabalho / E - Universidades e centros tecnológicos / F - Aplicação de normas / G - Organizações Não Governamentais (ONG) / G1 - Organizações ambientais)

Instituto Português da Qualidade

Atualizado a 2024-04-04