

CTEA 002 - MEDIÇÃO DE ENERGIA DOS PONTOS DE CARREGAMENTO EM CORRENTE CONTÍNUA (MEPC-CC)

ÂMBITO

Elaboração de uma Especificação Técnica para a Medição de Energia dos Pontos de Carregamento em Corrente Contínua (MEPC-CC)

COORDENAÇÃO

APVE - ASSOCIAÇÃO PORTUGUESA DO VEÍCULO ELÉTRICO

Presidente PAULO PEREIRINHA
Secretário LUÍS SILVESTRE BERNARDO

ACOMPANHAMENTO TC EUROPEUS E INTERNACIONAIS

ESTRUTURA DA CT

MEMBROS

**Total de
Membros** 12

ENTIDADES REPRESENTADAS

APVE - ASSOCIAÇÃO PORTUGUESA DO VEÍCULO ELÉTRICO
DGEG - DIREÇÃO GERAL DE ENERGIA E GEOLOGIA
EDA - ELETRICIDADE DOS AÇORES, SA
EFACEC - EFACEC POWER SOLUTIONS, SGPS, S.A
ENSE - ENTIDADE NACIONAL PARA O SETOR ENERGÉTICO
ERSE
I-CHARGING
INSTITUTO SUPERIOR DE ENGENHARIA COIMBRA
IPQ - INSTITUTO PORTUGUÊS DA QUALIDADE
IPQ/CTE 085 - EQUIPAMENTO DE MEDIÇÃO PARA GRANDEZAS ELÉTRICAS E DE ELETROMAGNETISMO
LABELEC - GRUPO EDP
MOBI.E

REPRESENTATIVIDADE

A	A1	B	C	C1	D	E	F	G	G1
41,67%	0,00%	41,67%	0,00%	0,00%	0,00%	8,33%	8,33%	0,00%	0,00%

Instituto Português da Qualidade

(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)

Atualizado a 2024-04-04