

CTE 069 - SISTEMAS ELÉTRICOS PARA VEÍCULOS ELÉTRICOS RODOVIÁRIOS

ÂMBITO

Desenvolvimento e coordenação da atividade de normalização no âmbito dos veículos rodoviários com propulsão total ou parcialmente elétrica, nomeadamente quanto a: características funcionais da propulsão elétrica associadas à segurança dos veículos e aos componentes e sistemas relevantes, métodos de medição do desempenho ligado à propulsão elétrica e interfaces dos veículos com as redes elétricas de alimentação.

COORDENAÇÃO

APVE - ASSOCIAÇÃO PORTUGUESA DO VEÍCULO ELÉTRICO

Presidente PAULO PEREIRINHA
Secretário BRUNO MATEUS

ACOMPANHAMENTO TC EUROPEUS E INTERNACIONAIS

CLC/TC 069X - Electrical systems for electric road vehicles
IEC/TC 069 - Electric road vehicles and electric industrial trucks

ESTRUTURA DA CT

MEMBROS

Total de 24
Membros

ENTIDADES REPRESENTADAS

APVE - ASSOCIAÇÃO PORTUGUESA DO VEÍCULO ELÉTRICO
CEIIA
EDP - ENERGIAS DE PORTUGAL, SA
EDP INOVAÇÃO, SA
EFACEC - EFACEC POWER SOLUTIONS, SGPS, S.A
EFACEC ELETRIC MOBILITY, S.A.
ENFORCE
I-CHARGING
INSTITUTO POLITÉCNICO DE LISBOA - INSTITUTO SUPERIOR DE ENGENHARIA DE LISBOA
INSTITUTO SUPERIOR DE ENGENHARIA COIMBRA
LEGRAND ELÉTRICA, SA
PETROTEC - INOVAÇÃO E INDÚSTRIA, SA
PMC, LDA
PRIO E - MOBILITY SOLUTIONS, LDA
SCHNEIDER ELECTRIC PORTUGAL, LDA
SIEMENS, SA

REPRESENTATIVIDADE

A	A1	B	C	C1	D	E	F	G	G1
58,33%	4,17%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	12,50%	25,00%	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)

Atualizado a 2024-04-04