



## Newsletter - Número 18 - Maio de 2009

Aos associados e a todos os interessados,

Esta Newsletter é uma síntese das informações relativas ao desenvolvimento das actividades da APVE e dos veículos eléctricos, cujo conteúdo pensamos ser importante no âmbito da divulgação e promoção do veículo eléctrico.

Em Destaque o mais importante evento a nível mundial sobre os Veículos Eléctricos - EVS24, que decorrerá até 16 Maio. A APVE irá estar atenta às novidades surgidas pela mão do Presidente da APVE, Robert Stussi, organizador principal do EVS24.

### Destaque



#### **24º Electric Vehicle Symposium**

A Decorrer actualmente e até ao dia 16, a mais importante conferência acerca dos Veículos eléctricos, disponibiliza aqui o seu [Programa Oficial](#)

### Noticias



#### **Artigo "El vehículo eléctrico alcanza su madurez"**

Nova Revista Espanhola - APARCAR - dedicada aos VE's, inclui na sua ultima edição um Artigo do Presidente da APVE Robert Stussi

#### **Innovation Days 2009**

Conferência organizada pela Agência



### **Rally Solar Phebus 2009**

9ª edição do Rally solar Phebus 2009  
- Catalunha - Espanha

### **Mais no Site,...**



### **VEÍCULOS**



### **CALENDARIZAÇÃO DE CONFERÊNCIAS E EVENTOS**

- [O que são os Veículos Eléctricos rodoviários?](#)
- [Como funcionam Veículos Eléctricos a Baterias?](#)
- [Como funcionam os Veículos Eléctricos Híbridos?](#)
- [Como funcionam Veículos a Pilha de Combustível?](#)
- [Quais são os Associados que comercializam Veículos Eléctricos?](#)
- [Como Ser nosso Associado?](#)

Está a receber esta **Newsletter** porque subscreveu anteriormente a "Mailing list" da APVE. Esta **Newsletter** só é enviada a quem o solicita.

Para [anular a subscrição da "Newsletter"](#), faça um "Reply" a esta mensagem, escrevendo em "assunto" ANULAR.

**Associação Portuguesa do Veículo Eléctrico**  
- [veiculo.electrico@apve.pt](mailto:veiculo.electrico@apve.pt) - [www.apve.pt](http://www.apve.pt)

**Desenvolvido com o Apoio do IMTT - Instituto da Mobilidade e dos Transportes Terrestres**