



JORNADA TÉCNICA: SOLUCIONES DE PUNTO DE RECARGA DE VEHÍCULOS ELÉCTRICOS Y SU GESTIÓN

27 DE OCTUBRE (16h00)

Rúa J Nave J-20, Polígono de Alvedro 15180 Culleredo (A Coruña).
INSCRIPCIONES

SHOWROOM: Nueva gama "Simon" de puntos de recarga para vehículos eléctricos.

Atendiendo al R.D.L. 29/2021 de 21 de diciembre, **SIMON** ha diseñado tres puntos de recarga de fácil instalación manteniendo el equilibrio entre funcionalidad, precio, estética y larga durabilidad. En primer lugar, el modelo **SM20 Business** ha sido especialmente diseñado para uso corporativo en empresas y otros lugares como hoteles y centros comerciales. Se caracteriza por su versatilidad y conectividad

Por su parte, el modelo **SM34 Residencial** está pensado para entornos desde viviendas unifamiliares hasta comunidades de propietarios. Ambos se caracterizan por la sencillez de uso, facilidad de instalación, flexibilidad e integralidad con sistemas de terceros

En exteriores, en la vía pública; Simon cuenta con el modelo Neon Street, que se caracteriza por su robustez y su diseño esbelto de líneas amplias. También cabe destacar su corona de Led 360º de localización y usabilidad...además de su integración con plataformas de gestión de cobro, gestión de potencia, seguridad y conectividad.

**CHARLAREMOS CON Dª PAULA NOGUEROL, INGENIERA ELECTRÓNICA,
RESPONSABLE DE VEHÍCULO ELÉCTRICO EN ÁREA NORTE SIMON, SOBRE:**

.. Novedades en la normativa

.. Nueva gama de producto: Vial, terciario, residencial

.. Características generales

.. Gestión de la potencia

.. Explotación del punto de recarga

.. Características técnicas

.. Esquemas de montaje

"Al finalizar se degustará un vino español en el espacio Simon Showroom"



Coeticor®

simon