

## **Vehículo eléctrico conectado e inteligente: Una visión desde la perspectiva del usuario**

### **Presentación**

---

El vehículo eléctrico es ya un sector en auge, que sin duda va a necesitar profesionales formados y alineados con este nuevo concepto de vehículo y conducción que apuesta por una movilidad más sostenible.

Los nuevos tipos de vehículos más inteligentes, conectados y autónomos, así como la incorporación de la tecnología asociada a los mismos, generarán grandes ventajas, pero, a la vez, plantea importantes retos. Sin una visión centrada en el usuario, desde una perspectiva amplia, se corre el riesgo de que los nuevos desarrollos queden abandonados, sean rechazados por los potenciales usuarios o, lo que es más grave, provoquen problemas inesperados. En esta jornada se pretende reflexionar sobre cómo una visión inclusiva puede resolver estos potenciales inconvenientes.

Si te interesa formar parte como profesional y/o usuario de este desafío ya de presente y estar al tanto de la tecnología y desarrollos que buscan las empresas de este sector puntero en los equipos profesionales, no te pierdas esta jornada gratuita.

### **Objetivos**

---

- Sensibilizar sobre la relevancia del diseño centrado en la persona aplicado a vehículos eléctricos, conectados e inteligentes
- Reflexionar sobre cómo incluir al usuario en el proceso de diseño
- Plantear aproximaciones que permitan garantizar que los desarrollos futuros sean aceptados por los potenciales usuarios

### **Programa**

---

En la presentación se mostrarán los resultados de varios proyectos en los que se incide en el diseño de soluciones para vehículo conectado y autónomo desde la perspectiva del usuario. En concreto se mostrarán resultados del proyecto europeo SUaaVE ([www.suaave.eu](http://www.suaave.eu)) liderado por IBV y DIAMOND (DIAMOND project- Addressing gender-specific needs in transport systems ([diamond-project.eu](http://diamond-project.eu))) en el que IBV ha llevado a cabo el caso de uso de vehículo autónomo.

### **Dirigido a**

---

Ingenieros industriales y profesionales interesados en los nuevos desarrollos orientados a vehículo autónomo en el sector automoción

### **Profesorado**

---

Dr. José S. Solaz. Director de Innovación. Movilidad y Smart Cities.

**Fechas: martes, 28 de febrero 2023**

Nº horas de formación: 1 h

**Horario: de 18:30 a 19:30**

Jornada GRATUITA

\* Último día de inscripción: 24 de febrero

**Lugar de impartición:** Salón de Actos COIICV  
Sede del Colegio de Valencia.

Desde el departamento de formación del COIICV, le confirmaremos vía mail con 48 h de antelación, la situación del aforo del curso, siendo necesario que se cumpla el mínimo necesario en cada curso, para su realización.