

# II Encuentro sobre conservación del patrimonio ferrotraviario

**Jueves, 14 de diciembre 2023**

**Sala de Conferencias-  
Cubo Rojo  
Universitat Politècnica  
de València**

**Retransmitido en  
directo:  
Canal de youtube del  
IRP-UPV**

**Proyecto I+D AIC02021/095**

**[www.trentran.blogs.upv.es](http://www.trentran.blogs.upv.es)**



**UNIVERSITAT  
POLITÈCNICA  
DE VALÈNCIA**



**UNIVERSITAT  
ID VALÈNCIA**



**GENERALITAT  
VALENCIANA**

Conselleria d'Innovació,  
Universitats, Ciència  
i Societat Digital

## PROGRAMA:

- 09:00-09:30 h: Acceso participantes y acto de inauguración.

### **Sesión primera de ponencias**

- 09:30-10:00 h: *Retos, gestión y financiación para la preservación del Patrimonio Cultural Ferroviario en España*, impartida por *Adrián Fernández Carrasco*, Director Gerente de la Fundación de los Ferrocarriles Españoles.
- 10:00-10:30 h: *La conservación en la Colección de Material Histórico de Ferrocarrils de la Generalitat Valenciana. Gestión global de un legado patrimonial*, impartida por *Virginia García Ortells*, Conservadora Patrimonio Histórico, Ferrocarrils de la Generalitat Valenciana (FGV).
- 10:30-11:00 h: *Restauración del patrimonio ferroviario, la experiencia del Museo Vasco del Ferrocarril*, impartida por *Juanjo Olaizola Elordi*. Director del Museo Vasco del Ferrocarril.
- 11:00-11:30 h: pausa-café.

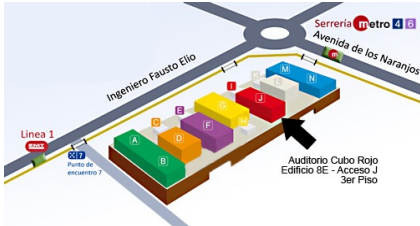
### **Sesión segunda de ponencias**

- 11:30-12:00 h: *Investigación y transferencia del patrimonio ferroviario a través de aplicación web geolocalizada*, impartida por *Luís Arciniega García*, Director de la Cátedra Demetrio Ribes, Universitat de València.
- 12:00-12:30 h: *Musealización ferroviaria como living-lab de los futuros ingenieros*, impartida por *Javier Orozco Messana*. Profesor del Departamento de Ingeniería Mecánica y de Materiales de la Universitat Politècnica de València (UPV).
- 12:30-13:00 h: *La locomotora Mikado 141-F 2295*, impartida por *Juan Luís Llop Bayo* Documentalista y exmaquinista FGV y *Andrés Rovira Cardete*, Profesor del I2MB, Dpto. de Ingeniería Mecánica y de Materiales, UPV.

### **Sesión debate**

- 13:00-14:00 h: Mesa redonda integrada por los ponentes y asistentes al acto.

# ¿Cómo llegar?



Calle Ingeniero Fausto Helio

Avda. Tarongers

## SEDE DEL EVENTO

Ciudad Politécnica de la Innovación

Universitat Politècnica de València

Edificio 8E

Camino de Vera s/n.

46022, Valencia

**Auditorio del Cubo Rojo:** Edificio 8E, Acceso J (por el sótano), ascensor 3<sup>a</sup> planta