

RESOLUCIÓN 8ª CONVOCATORIA PREMIOS DE DISEÑO

Diseño de elementos en el vestíbulo, que ayuden a prevenir el contagio, disminuyan la transmisión y mejoren la confianza de los pasajeros

Lugar: Stadler Rail Valencia

Fecha: 18 JUNIO 2021

Reunidos los miembros del Jurado abajo descritos y Paula Andreu, (Stadler), sin voto, se procede a la valoración de los 11 proyectos presentados y a la resolución del fallo.

Miembro del Jurado	Entidad	Firma
Marina Puyuelo	UPV, directora de la Cátedra Stadler	
Lola Merino	UPV	
José Alhambra	Stadler	
Raúl Pérez Tapia	Stadler	
Tomás Barbero	Stadler	

El Jurado falló a favor del proyecto NU, presentado por Flavia Appolloni, Elia Abreu Diaz y Valerio Libardo que ha destacado por realizar un conjunto integrado y por el estudio de materiales.

El segundo premio, ha sido para la propuesta de diseño TUVU, presentada por Javier Mares. El jurado destaca de esta propuesta de elementos ligeros integrados en el vagón de pasajeros.

Se concede una mención especial a la propuesta SAFETRAIN, de Ana Mayor Tonda, Rocio Fuentes Fierrez y Alvaro Albiach Salvador por el interés de comunicar a los pasajeros ubicados en el exterior.

PREMIOS:

- Se concederá a los integrantes del proyecto NU un premio de 1.200€.
- Se concederá a los integrantes del proyecto TUVU un premio de 800€.
- Se concederá a los integrantes de SAFETRAIN un premio de 500€.

Se adjunta la valoración ponderada para cada uno de los criterios de valoración indicados en la convocatoria: diseño, innovación, desarrollo, calidad de la presentación y viabilidad.

Cátedra

STADLER

Peso / Concepto	3		2		1		VALORACIÓN TOTAL
	1. Diseño conceptual	2. Innovación. Peso	3. Desarrollo	4. Calidad Presentación	5. Viabilidad		
LUVION	4,00	3,20	3,60	4,40	3,80	37,60	
COPPERWALL	6,50	7,00	7,20	6,30	6,70	67,60	
SAFETRAIN	6,60	6,80	6,80	6,35	8,10	69,55	
N U	9,40	8,60	8,40	9,20	8,70	88,80	
TUVO	8,20	7,80	7,20	7,80	8,40	79,20	
ADAPTRAM	5,70	6,00	6,00	6,00	6,40	59,90	
WIRSIND	6,85	6,40	6,00	6,40	7,60	66,95	
DIFI	6,80	6,20	7,40	7,30	6,80	68,50	