

FALLO DE LA SEGUNDA EDICIÓN LOS PREMIOS SERGIO POMAR MONTAHUD, AL MEJOR PROYECTO DE FIN DE MÓDULO DE GRADO SUPERIOR DE FORMACIÓN PROFESIONAL EN EL ÁMBITO DE LAS INSTALACIONES ELÉCTRICAS, TELECOMUNICACIONES Y ENERGÍAS RENOVABLES.

Siendo las 12:30h del día 18 de noviembre de 2022, se reúne en la sede de ASELEC, de Avda. Blasco Ibáñez, 127 de Valencia, el tribunal evaluador para la elección de los mejores proyectos de fin de módulo de grado superior de formación profesional en el ámbito de las instalaciones eléctricas, telecomunicaciones y energías renovables.

Preside la reunión, Dña. Núria Pomar Lahoz y asisten, como vocal en representación de ASELEC, D. Rafael Castillo Devís, como vocal en representación de COEVAL, D. Javier Cabedo Sanchis, como vocal en representación de los Centros de Formación Profesional, D. Manuel Gomicia Giménez, Director General F.P. y como vocales en representación de empresas de reconocido prestigio del sector, D. Ibán Molina Saera, delegado institucional de Iberdrola en la Comunidad Valenciana, D. Manuel Sanchis Flores, responsable de eficiencia energética y energías renovables de Grupo Peisa, José Ángel Valdeolmillos, responsable del dpto. técnico de Julmatic y Alejandro Avilés Díaz, responsable comercial zona Levante de Fenie Energía.

Asiste como Secretario, con voz pero sin voto, D. Carlos Sánchez Torres, Secretario Técnico de ASELEC.

En el siguiente listado se reflejan los proyectos presentados en tiempo y forma:

INSTITUTO / ALUMNO/A	PROYECTO
Escuelas Profesionales Luis Amigó. Godella / Carlos González Álvarez	Proyecto eléctrico y de iluminación de escuela.
CIPFP Ciutat de l'Aprenent. Valencia / Zhuoshun Chen	Eficiencia energética y seguridad de una nave industrial automatizada.
CIPFP Ciutat de l'Aprenent. Valencia / Kevin Monsálvez	Bomba de riego automatizada con estación meteorológica.
Instituto Politécnico Escuelas San José Jesuitas / Rubén Martínez y Alejandro Mesa	Instalación eléctrica, fotovoltaica y domótica de una vivienda unifamiliar.
Instituto Politécnico Escuelas San José Jesuitas / Sergio González y Luis Rus Monforte	Automatización y mejora del rendimiento energético de sistemas de calefacción y ACS.
CIPFP Misericordia. Valencia / Guillem Belenguer Mula	Automatización de cinta transportadora con detección mediante uso de gemelo digital.
CIPFP Misericordia. Valencia / David Juan Ferri	Prototipo domótico con Arduino y app Inventor.
IES Bernat Guinovart. Algemesí / Erik Nácher Carrasco	Parking Automatizado.



ASELEC

Asociación de Empresas
de Instalaciones Eléctricas,
Telecomunicaciones y Energías
Renovables de Valencia

IES Tirant Lo Blanc. Gandía / Enrique Domingo Luna	Soluciones de control de acceso inteligente.
Escuelas Profesionales Luis Amigó EPLA. Godella / Pablo Jiménez Pelegrín	Proyecto IoT. Panel informativo luminoso.
IES Gonzalo Anaya. Xirivella / Joseph Álvaro Cobeña Holguín	Domotización de una vivienda unifamiliar de nueva construcción de 4 plantas.

Se procede a la deliberación, atendiendo carácter innovador del proyecto, diseño, tecnología empleada, aplicación práctica e impacto medioambiental.

Por acuerdo unánime, se falla a favor de los siguientes proyectos dentro de las categorías de instalaciones eléctricas, energías renovables, automatización y telecomunicaciones:

INSTITUTO / ALUMNO/A	PROYECTO
INSTALACIONES ELÉCTRICAS (Patrocinado por IBERDROLA)	
CIPFP Ciutat de l'Aprenent. Valencia / Zhuoshun Chen	Eficiencia energética y seguridad de una nave industrial automatizada.
ENERGÍAS RENOVABLES (Patrocinado por Grupo PEISA)	
Instituto Politécnico Escuelas San José Jesuitas / Rubén Martínez y Alejandro Mesa	Instalación eléctrica, fotovoltaica y domótica de una vivienda unifamiliar.
AUTOMATIZACIÓN (Patrocinado por JULMATIC)	
CIPFP Ciutat de l'Aprenent. Valencia / Kevin Monsálvez	Bomba de riego automatizada con estación meteorológica.
TELECOMUNICACIONES (Patrocinado por FENÍE ENERGÍA)	
IES Gonzalo Anaya. Xirivella / Joseph Álvaro Cobeña Holguín	Domotización de una vivienda unifamiliar de nueva construcción de 4 plantas.

Desde ASELEC, queremos agradecer a los 7 IES de la provincia de Valencia y al alumnado participante en esta segunda edición de los Premios Sergio Pomar Montahud, por su implicación y esfuerzo, con un total de 11 proyectos presentados, todos ellos de una gran calidad, lo cual nos anima a seguir con esta iniciativa para el impulso de la Formación Profesional, honrando la memoria y el legado de Sergio Pomar Montahud.