

III JORNADA DE INSTALACIONES FOTOVOLTAICAS: INNOVACIÓN Y SEGURIDAD EN EL SECTOR

Organizada por la Escuela de Ingenierías Industriales de la Universidad de Málaga (UMA)



UNIVERSIDAD DE MÁLAGA



INFORMACIÓN CLAVE



FECHA Y LUGAR: 15 abril 2026.
Escuela de Ingenierías Industriales de Málaga.



ENFOQUE: Innovación, seguridad y fiabilidad en sistemas solares, con expertos de la industria.



15:45 - RECEPCIÓN:
Apertura de puertas y acreditación.

ENSTALL



16:00 - Albert Fernández Barbena (ENSTALL):
"Estructuras que sostienen el futuro: innovación, seguridad y fiabilidad".

Product Trainer experto en estructuras de montaje seguras y duraderas.



ENPHASE



16:45 - Luis Rodríguez-Passolas (Enphase Energy):
"La revolución residencial mediante microinversores y baterías".

Staff Product Trainer EMEA, especializado en almacenamiento de energía y tecnología de microinversores.



17:30 - DESCANSO:
Pausa para asistentes.

STÄUBLI



18:00 - Walter Muñoz Pietrewicz (Stäubli): "Cómo garantizar la fiabilidad en las conexiones de Corriente Continua (C.C.)."

Sales & Business Development RE Manager Ibería, experto en conectores eléctricos de alta fiabilidad como el sistema MC4.

TCL
SUNPOWER

18:45 - Angel Guzmán (TCL SunPower): "Seguridad de los módulos fotovoltaicos y las tendencias que deparará el futuro".

Regional Sales Manager con visión estratégica sobre la eficiencia y durabilidad de las células solares SunPower.

ENGINEERS
FIRE PIPING

19:30 - Luis Sanchez (Firepipng):
Incendios en Baterías de Ion-Litio. Soluciones de protección contra incendios.

