

Jornada Técnica PRESENCIAL

**Paneles Solares Híbridos: innovación,
sostenibilidad y rentabilidad.**

Jueves, 21 de septiembre de 2023. 18:00 h.

Dentro del marco de las actividades de formación dirigidas a nuestro colectivo, **COITIVIGO** organiza esta jornada, de **carácter eminentemente técnico**, en colaboración con **Abora Solar**, dirigida a ingenieros y profesionales del sector, con el objetivo de proporcionarles una solución concreta e innovadora que pueda aplicarse directamente a sus futuros proyectos, para reducir la huella de carbono de los edificios y, al mismo tiempo, permitir a sus clientes ahorrar en sus facturas energéticas.

La jornada abarcará una amplia gama de temas, como la ingeniería, los casos de éxito, la financiación, la monitorización de las instalaciones, los distintos tipos de instalación y el software. Los contenidos se recogen en la siguiente página.

Ponente: Telmo Zubiri. Ingeniero Industrial y responsable técnico de Abora solar.

Fecha/Horario: Jueves, 21 de septiembre de 2023, a las 18:00 h.

Duración: Hora y media, aprox.

Lugar: Salón de Actos de COITIVIGO. C/ Venezuela nº 37, 1º – Vigo.

Inscripción: **GRATUITA.**



Se realizará a través de la Web de COITIVIGO (<https://www.coitivigo.es/>) en el apartado “Formación”.

Formulario de inscripción:

<https://www.coitivigo.es/paneles-solares-hib-2023>

Notas: La asignación de plazas (hasta completar el aforo disponible) se realizará por riguroso orden de inscripción y tendrán prioridad los colegiados de COITIVIGO.

Se remitirá email a los inscritos indicando la disponibilidad o no de plaza.

La fecha tope para la inscripción finaliza el martes, 19 de septiembre de 2023.

Jorge Cerqueiro Pequeño
Decano

CONTENIDOS

1. ¿Qué es un panel solar híbrido? Composición y origen.
2. Diferencias con tecnologías tradicionales (FV y ST).
3. Tipología de instalación y esquemas.
4. Monitorización.
5. Software de cálculo para paneles solares híbridos.
6. Casos de éxito.
7. Combinación con otras tecnologías y subvenciones.
8. Resolución de dudas y preguntas.

