

24 de octubre de 2023

---

## **Jornada: Paneles Solares Híbridos: innovación, sostenibilidad y rentabilidad**

Estimado compañero:

Entre los objetivos de nuestro Colegio y de conformidad con sus Estatutos, figura el facilitar a los colegiados servicios de formación de posgrado, así como crear y organizar actividades de formación continua.

Las actividades realizadas para proporcionar a los colegiados, cursos de reciclado y de formación posgrado, en aquellas materias consideradas adecuadas o prioritarias bajo un enfoque de formación continua a los inscritos en el Colegio es una prioridad de primer nivel y forman parte muy activa de nuestra gestión diaria.

Desde la Vocalía de Formación pretendemos ofrecer a los colegiados actividades formativas que mejoren este panorama, fruto de ello se ofrece la actividad formativa que a continuación detallamos.

---

### **JUSTIFICACIÓN Y OBJETIVOS DE LA ACTIVIDAD FORMATIVA**

Dar a conocer la tecnología solar híbrida.

---

### **PROGRAMA**

¿Qué es un panel solar híbrido? Composición y origen.  
Diferencias con tecnologías tradicionales (FV y ST).  
Tipología de instalación y esquemas.  
Monitorización.  
Software de cálculo para paneles solares híbridos.  
Casos de éxito.  
Combinación con otras tecnologías y subvenciones.

---

### **PROFESORADO**

D. Telmo Zubiri. Ingeniero Industrial y responsable técnico de Abora Solar.

---

### **IMPORTE DE LA MATRICULA**

Colegiado y Precolegiados: GRATIS

---

### **DATOS GENERALES**

Fecha y horario: Miércoles 8 de noviembre de 17:00 a 18:30 horas.

Horas lectivas: 1,5 horas.

Núm. de Alumnos: El número máximo de alumnos será de **65** y un mínimo de **15**.

Lugar de la impartición: Salón de actos del COPITIMA

---

### **INSCRIPCIONES**

Las inscripciones podrán realizarse a través del apartado FORMACIÓN de la Web del Colegio.

Desde: Miércoles 25 de octubre a las 10:00 horas.

Hasta: Martes 7 de noviembre a las 14:00 horas.

[Ir a Formación](#)

---

**José B. Zayas López**  
**Decano**

**Francisco Bravo Lavado**  
**Secretario**