

## Integració PV i Autoconsum

La XARMAE en col·laboració amb Solartys-Secartys i amb el Suport de l'ICAEN organitzen una jornada centrada en noves tecnologies per la generació d'energia fotovoltaica (Silici, organica i capa prima). També es parlarà de les tecnologies actuals d'emmagatzematge centrant-se en el autoconsum domèstic i també en mobiliari urbà. La jornada comptarà amb la participació de l'ICAEN que parlarà de la normativa i accions de la generalitat per fomentar la implantació d'energia renovables.



**Lloc de la jornada:** Oficines de Secartys  
C/ Gran Via de les Corts Catalanes, 774, 3<sup>o</sup> planta,  
08013 Barcelona  
**Data:** 14 de Decembre 2016

Per més informació: [www.xarmae.org](http://www.xarmae.org) o  
contacteu amb [info@xarmae.org](mailto:info@xarmae.org)

# Inscripció online

## Programa

8:45-9:00	Registre
9:00-9:10	<i>Benvinguda</i> Dr. Raúl Benages, XARMAE developer. IREC.
9:10-9:30	<i>Thin films for BIPV</i> Prof. Alejandro Pérez-Rodríguez, IREC.
9:30-9:50	<i>Cèl·lules solars de silici cristal·li. Perspectiva des de la UPC</i> Dr. Isidro Martín, UPC.
9:50-10:10	<i>Semi-transparent polymer cells for building façade integration</i> Dr. Jordi Martorell, ICFO.
10:10-10:30	<i>Reciclatge de cel·les solars</i> Sr. Ramon Altadill, electrorecycling.
10:30-10:50	<i>Discussió</i>
10:50-11:20	<i>Coffee-networking</i>
11:20-11:40	<i>L'autoconsum: El futur en les necessitats d'emmagatzematge</i> Sr. Jaume Roca, EXIDE.
11:40-12:00	<i>Plantas fotovoltaicas con almacenamiento y electrónica de potencia interactiva con la red</i> Sr. Francisco Cubillo, GPTech.
12:00-12:20	<i>Big data y smart cities. La tecnología al servicio del medioambiente</i> Sr. Víctor García Auditor Energético, Thermias.
12:20-12:40	<i>Normativa de autoconsumo</i> Sr. Francesc Vidal, ICAEN.
12:40-13:00	<i>Discussió</i>

With the collaboration

