



UNIVERSIDAD  
POLITECNICA  
DE VALENCIA

**La Cámara Oficial Española de Comercio,  
Industria y Navegación**  
y la  
**Universidad Politécnica de Valencia**  
tienen el agrado de invitarle al Seminario sobre

**“Energías Renovables: La Energía Solar Térmica”**

a cargo de

Dr. Ing. Sergio Gallardo  
y  
Dr. Ing. Rafael Miró

Viernes 24 de octubre de 10 a 13 horas  
Treinta y Tres 1317

Dr. Ing. Industrial **Sergio Gallardo**, Universidad Politécnica de Valencia, Departamento de Ingeniería Química y Nuclear. Especialista en Tecnología Energética, Tecnología Medioambiental, Gestión de la Calidad y Análisis de Riesgos en la Industria. Investigación en líneas de termohidráulica para centrales nucleares mediante códigos de simulación y con códigos de Monte Carlo para la simulación de detectores de radiación ionizante, aplicaciones médicas, en especial lo relacionado con el control de calidad de tubos de rayos X

Dr. Ing. **Rafael Miró**, es profesor de Ingeniería Nuclear en la Universidad Politécnica de Valencia. Obtuvo su tesis doctoral en Ingeniería Nuclear en la Universidad Politécnica de Valencia en 2002. Sus áreas de investigación incluyen física de reactores nucleares, dinámica del núcleo de los reactores nucleares, desarrollo de códigos neutrónicos, análisis transitorio acoplado termohidráulico-neutrónico y particularmente, análisis de estabilidad de reactores BWR. Además trabaja en aplicaciones industriales y médicas de las radiaciones ionizantes.

Asistencia sin costo, previa inscripción:  
[camacoes@camacoes.org.uy](mailto:camacoes@camacoes.org.uy)  
915.44.04 – 915.38.88

**BBVA**

