

Workshop Energías de Renovables



Workshop de Energías Renovables

El **Laboratorio de Conversión de Energías y Electrónica de Potencia (LCEEP)** de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Talca tiene el agrado de invitar al segundo **Workshop de Energías Renovables** a realizarse el día Viernes 18 de Julio en el Auditorio de la Facultad de Ingeniería (Campus Curicó) a partir de las 11:00 Hrs.

En esta actividad se abordarán temáticas enfocadas a la **Electrónica de Potencia Aplicada a Sistemas de Energías Renovables**, así como las nuevas tendencias y tecnologías para la integración de éstas a la red eléctrica. Este workshop está orientado al sector académico y empresarial de la región y del país en general. Habrán tres exposiciones, la primera será dictada por el Decano de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Talca, Prof.-Dr. Claudio Tenreiro, quién presentará una visión general de la situación energética de la región y el país. Además, se realizarán dos ponencias en Inglés, las que serán dictadas por dos prestigiosos profesores de la Universidad de Nottingham de Inglaterra, Prof.-Dr. Pat Wheeler⁽¹⁾ y Prof.-Dr. Pericle Zanchetta, enfocadas al área de la electrónica de potencia aplicada a sistemas de energías renovables. La inscripción es **gratuita**. Solicitar su registro en esta actividad con el Prof.-Dr. Marco Rivera al e-mail marcoriv@utalca.cl o llamando al +56 (75) 2201746.

⁽¹⁾ Visita del Prof. Pat Wheeler patrocinada por Universidad Técnica Federico Santa María y CONICYT a través del Proyecto MEC 80130065



Laboratorio de Conversión de Energías
y Electrónica de Potencia
(LCEEP)



SGI
Ingenieros



UNIVERSIDAD TECNICA
FEDERICO SANTA MARIA

Workshop Energías de Renovables

