

FORO NACIONAL DE EFICIENCIA ENERGÉTICA

Ver programa, jueves 01 de octubre 2015

Ver programa, viernes 02 de octubre 2015

	Nombre de la presentación	Expositor	Institución
1	Ensayos técnicos en Argentina para determinar la EE de refrigeradores, congeladores, equipos de aire acondicionado y otros aparatos electrodomésticos Base normativa MEPS (Minimum Energy Performance Standard) Procedimientos técnicos de ensayos infraestructura y equipamiento necesario interpretación de los resultados	Ing. Angel Bermejo	INTI de Argentina
2	Eficiencia Energética en Lámparas con Trazabilidad en las Mediciones Fotométricas al Radiómetro Criogénico	Ing. Eduardo Yasan	INTI de Argentina
3	Eficiencia Energética en México	Ing. Luis Ivan Hernandez Becerril	Asociación de Normalización y Certificación, A.C. - México
4	Evaluación de la Conformidad y Etiquetado de Artefactos de Línea Blanca y de Iluminación	M. Sc. Rosa Luisa Ebentreich	Directora General de Eficiencia Energética del Ministerio de Energía y Minas
5	Proyecto: "Transformación del mercado de iluminación en el Perú" y su relación con la infraestructura de INACAL	Ing. Carlos Cáceres	Ministerio de Energía y Minas
6	Proyecto: "Normas y etiquetado de eficiencia energética en Perú"	Ing. Juan Olazábal Reyes	Ministerio de Energía y Minas
7	Situación actual y perspectivas futuras sobre el desarrollo del sector de Eficiencia Energética desde la Acreditación	Ing. Cecilia Minaya Rivas	Dirección de Acreditación del INACAL
8	Situación Actual y Perspectivas Futuras sobre el desarrollo del sector de Eficiencia Energética desde la Metrología	Edwin Guillen Mestas	Dirección de Metrología del INACAL
9	Situación actual y perspectivas futuras sobre el desarrollo del Sector de Eficiencia Energética desde la Normalización	Ing. Raul del Rosario	Dirección de Normalización del INACAL