



Asunto: VIDEO TALLER

Con estas presentaciones y videos nos proponemos llevar a cabo el efecto multiplicador de las experiencias adquiridas en los seminarios, cursos y equipamientos recibidos a través del proyecto firmado con el **PNUD** a los inspectores profesionales y eventuales de los territorios, a los que se les expondrá como realizar diagnósticos eléctricos, equipos de medición necesarios para llevar a cabo el diagnóstico, un video de presentación de **CONAE** y la forma de trabajo de **CONAE** en base a la hoja **WEB** que ellos poseen. Se explicará que la **IEE** está trabajando en esta misma vía, de forma tal que podamos dar un servicio parecido al de **CONAE** a través de la página **WEB** de la **IEE** que se encuentra en construcción.

- Se proyectaran los videos y presentaciones en Power Point siguientes:

<u>Temas</u>	<u>Tipo de presentación</u>	<u>Tiempo de duración</u>
• La energía; Luminoso deleite	Video	27' 00"
• Qué es CONAE ?	Video	7' 34"
• CONAE virtual	Video	10' 03"
• Ahorro de energía en iluminación	Video	1h 01' 00"
• Presentación en Power Point del Diagnóstico Energético a la Rama del Cemento	Presentación en Power Point	26'
• Optimización de las técnicas de reparación de motores eléctricos	Video	22' 09"
• Presentación en Power Point de las Guías de Inspección	Presentación en Power Point	12'
• El ahorro de energía eléctrica, prioridad de fin de siglo	Video	29' 34"
• Presentación en Power Point de trabajos realizados con la cámara de infrarrojos VARIOSCAN	Presentación en Power Point	15'
• Curso de Eficiencia Energética en la Generación de Vapor, dividido en tres partes. ✓ Parte 1; Fundamentos de la generación de vapor y la combustión. ✓ Parte 2; La generación de vapor: como se puede ahorrar. (Control y Mantenimiento). ✓ Parte 3; La generación de vapor: cuanto se puede ahorrar.	Video	1h 31' 46" 36' 38" 34' 58" 19' 46"
<u>Temas</u>	<u>Tipo de presentación</u>	<u>Tiempo de duración</u>
• Inspección Estatal Energética	Video	12' 00"

• Balastos	Video	20' 48''
• Respuestas sobre balastos	Video	1h 01' 00''
• Lámparas	Video	2' 26''

Necesidades: Equipo de video con norma VHS; Televisor a color con entrada de video; computadora con Power Point 97 o superior, Video Beam.