

## PROGRAMA

Horas	Componente Teórica - Módulo I				
	15-09-2010	22-09-2010	29-09-2010	06-10-2010	13-10-2010
9.30-10.30	<b>SGCIE (DL Nº 71/2008)</b> Sistema de Gestão dos Consumos Intensivos de Energia <b>João Paulo Calau ADENE</b>	Iluminação <b>Inês Cidra Jorge Lourenço PHILIPS</b>		Análise económica de projectos <b>João Jesus Ferreira AD-MENSURAM</b>	Plano Nacional de Acção para a Eficiência Energética (2008-2015)  Medidas de Eficiência Energética na Indústria <b>Henrique Matos Cristina Fernandes GEIPA - IST</b>
10.30-11.30					
11.30-12.30					
12.30-13.30	Pausa para almoço	Pausa para almoço	Pausa para almoço	Pausa para almoço	Pausa para almoço
13.30-14.00					
14.00-15.00	Energia e Ambiente <b>Isabel Cabrita Teresa Crujeira INETI</b>	Ar comprimido <b>Rui Botelho Diogo Pinto João Carvalho ATLAS COPCO</b>	Motores e VEV <b>Traça de Almeida Fernando Ferreira ISR-UC</b>	Equipamentos de Medida <b>Jorge Carneiro ADENE</b>	Auditorias Energéticas <b>Fernando Oliveira ADENE</b>
15.00-16.00					
16.00-17.00	Manutenção Industrial <b>Mário Sampaio e Castro DALKIA</b>	Redes, Factores de Potência e Transformadores <b>Humberto Jorge UC</b>	Caldeiras <b>Fernando Mouta SPIRAX SARCO</b>	Preparação dos Diagnósticos <b>Jorge Carneiro ADENE</b>	
17.00-18.00					

Componente Prática - Módulo II			
6º Dia	7º Dia	11-11-2010	12-11-2010
Diagnóstico energético na empresa de cada formando <b>ADENE</b>  (2 dias, por empresa, a definir no período de 18/10 a 05/11 de 2010)		Elaboração de relatório de diagnóstico com formador <b>ADENE</b>	Elaboração de relatório de diagnóstico com formador <b>ADENE</b>

Número de horas total do curso - 57 horas