









DIA 4: Análise de Projectos de Energia Sustentável com RETScreen

8:30 - 10:30	Eficiência energética em Edifícios
	Identificação de oportunidades de redução de consumo
10:30 - 10:45	Intervalo - Café/Chá
10:45 - 12:45	Exercício: Projecto de eficiência energética
	Cálculo do potencial de poupança e análise financeira
12:45 - 14:00	Almoço
14:00 - 16:00	Introdução ao modulo de análise de performance de projectos: Plus Performance Analysis
	Monitorizar, analisar e reportar o desempenho de projectos de energia sustentável
16:00 - 16:15	Intervalo - Café/Chá
16:15 - 18:30	Exercício: Apresentação de um Business Case
	Descrição do projecto e cálculo financeiro
18:30	Fim do Dia 4

DIA 5: Certificação em RETScreen

8 :30 - 9:45	Preparação para o exame
9:45 - 10:00	Intervalo - Café/Chá
10:00 – 12:30	Exame de certificação
12:45 - 14:00	Almoço
14:00 - 18:00	Avaliação dos exames e preparação dos certificados
18:00	Fim do Dia 5









Contactos:

Jansénio Delgado, Martin Lugmayr Telef: +238 2604630, +238 2624608 E-mail: retscreen@ecreee.org

Centro Regional da CEDEAO para Energias Renováveis e Eficiência Energética (ECREEE) Achada Santo Antonio Edifício Electra, 2º andar C.P. 288, Praia, Cabo Verde www.ecreee.org

Agenda: Formação e Certificação em RETScreen



26 - 30 de Março de 2012, Praia, Cabo Verde

Campus da UNICV em Palmarejo

http://retscreen.ecreee.org

















Agenda: Formação e Certificação em RETScreen Training Workshops

Local: Campus da UNICV em Palmarejo, Praia, Cabo Verde

Formador: José Mestre, Senior Consultant, IT Power

DIA 1: Introdução às Energias Renováveis e ao Programa RETScreen

8:00 - 8:45	Registro
9:00 - 10:30	Descarga e instalação do programa RETScreen
	Introdução e descrição dos conteúdos do programa de formação
10:30 - 10:45	Intervalo - Café/Chá
10: 45 - 12:45	Análise de Projectos de Energia Sustentável
	Uso de programas informáticos para a análise económica e ambiental de projectos
13:00 - 14:00	Almoço
14:00 - 16:00	Introdução ao programa RETScreen
	Aplicação do programa na análise técnica e económica de projectos
	Funções do programa
	Metodologia de análise: 5 passos
16:00 - 16:15	Intervalo - Café/Chá
16:45 - 18:30	Panorama do mercado
	Energias sustentáveis
	Mercados de emissões de GEE
18:30	Fim do Dia 1



DIA 2: Análise de Projectos de Energia Sustentável com RETScreen

8:30 - 10:30	Projectos de energia solar
	Introdução à energia solar
	Aplicações das várias tecnologias
	Evolução do mercado
10:30 - 10:45	Intervalo - Café/Chá
10:45 - 12:45	Tecnologia fotovoltaica
	Geração de energia centralizada vs. Descentralizada
	Apresentação de casos de estudo
12:45 - 14:00	Almoço
14:00 - 16:00	PV: Casos prácticos
	Uso de sistemas PV em Cabo Verde
	Discussão sobre possíveis aplicações
16:00 - 16:15	Intervalo - Café/Chá
16:15 - 18:30	Exercício: Projecto de PV em Cabo Verde
	Cálculo do potencial de geração e análise financeira
18:30	Fim do Dia 2

DIA 3: Análise de Projectos de Energia Sustentável com RETScreen

8:30 - 10:30	Projectos de energia eólica
	Introdução à energia eólica
	Aplicações das várias tecnologias
	Evolução do mercado
10:30 - 10:45	Intervalo - Café/Chá
10:45 - 12:45	Exercício: Projecto eólico em Cabo Verde
	Cálculo do potencial de geração e análise financeira
12:45 - 14:00	Almoço
14:00 - 16:00	Projectos de mini-hídrica
	Introdução à energia hídrica
	Aplicações das várias tecnologias
16:00 - 16:15	Intervalo - Café/Chá
16:15 - 18: 30	Exercício: Projecto hídrico em Cabo Verde
	Cálculo do potencial de geração e análise financeira
18:30	Fim do Dia 3

