

Formação Complementar para Reforço de Competências Curso de Reciclagem e Actualização de Conhecimentos para PQ-RCCTE (CRAC-RCCTE)

Curso CRAC-RCCTE_09_PDel

Hotel VIP Executive Azores

Rotunda de São Gonçalo nº 131 | S. Pedro | 9500-343 P. Delgada – Portugal | Tel 296000100

Coordenadas GPS: 37° 45' 3.24"N | -25° 39' 30.23"W

Ponta Delgada, S. Miguel Açores - 31 Janeiro e 1 de Fevereiro de 2012

Pág 1/1

PROGRAMA

1º Dia de Formação (7h)		Formador
(15)	9:15 -9:30	Recepção dos Participantes
(15)	9:30 -9:45	Nota de Abertura
(3h15)	9:45 -13:00	Intervenção do PQ ao nível dos edifícios abrangidos pelo RCCTE, com especial incidência nas seguintes matérias (1ª parte): <ul style="list-style-type: none"> • Âmbito de aplicação do RCCTE; • Definição de ENU's; • Definição de envolventes; • Requisitos mínimos; • Factores solares de vãos envidraçados; Enquadramento da nova versão de P&R de RCCTE nas matérias mencionadas.
(1h30)	13:00 - 14:30	Almoço (livre)
(3h30)	14:30 -18:00	Intervenção do PQ ao nível dos edifícios abrangidos pelo RCCTE, com especial incidência nas seguintes matérias (2ª parte): <ul style="list-style-type: none"> • Inércia; • PTL's; • AQS; • Ntc; • Equipamentos; • Ventilação; • Energias Renováveis; Enquadramento da nova versão de P&R de RCCTE nas matérias mencionadas.
2º Dia de Formação (8h)		Formador
(3h30)	9:30 -13:00	Intervenção do PQ ao nível dos sistemas (1ª parte): <ul style="list-style-type: none"> • Caracterização e Funcionamento de Sistemas AVAC em Pequenos Edifícios; • Noções Básicas de Aquecimento Central e AQS
(1h00')	13:00 - 14:00	Almoço (livre)
(1h00')	14:00 -15:00	Intervenção do PQ ao nível dos sistemas (2ª parte): <ul style="list-style-type: none"> • Noções Básicas de Aquecimento Central e AQS (cont.) • Contabilização de energias renováveis no cálculo energético;
(3h30')	15:00 -18:30	Estudo de Medidas de Melhoria com base no novo instrumento de estudo de MM disponibilizado pelo portal SCE, na área de acesso reservado do PQ. <ul style="list-style-type: none"> • Exemplos de cálculo de Medidas de Melhoria em soluções de envolvente, ventilação e sistemas; • Exemplos de preenchimento de DCR/CE e Medidas de Melhoria.