CURSO TEÓRICO-PRÁTICO SOBRE RADÃO AGENDA





30	ianoir	o, 14h00	-18h30
JU	janen (J, THIIUU	- TOIIOO

14:00 | **Abertura**

Luis Neves (Presidente da SPPCR)

14:15 | Radão e Mapas de suscetibilidade Alcides Pereira (Universidade de Coimbra)

15:00 | **Efeitos da exposição ao radão na saúde** Catarina Antunes (APA)

15:30 | Coffee-break

16:00 | Plano Nacional para o Radão Margarida Malta (APA)

16:30 | **Técnicas de medição do gás radão** Alcides Pereira (Universidade de Coimbra)

17:00 | **Acreditação de Laboratórios**Filipa Domingos | Helena Henriques (Universidade de Coimbra)

17:45 | Guias para a medição de radão Inês Simão (APA)

18:10 | Wrap-up e esclarecimentos

31 janeiro, 10h00 - 17h30

10:00 | **Prevenção e remediação - Técnicas disponíveis**Paulo Pinto (ERA e Radosys Atlantic)

10:40 | Materiais barreira ao radão e sua aplicação Óscar Silva (SIC-Sistemas)

11:00 | **Soluções de ventilação para a mitigação do radão** Etelvina Catão (SODECA)

11:30 | Coffee-break

12:00 | Casos práticos da aplicação de soluções de mitigação Bruno Nogueira (Lusoradon)

12:30 | **Gestão do radão nos locais de trabalho** Catarina Antunes (APA)

13:00 | Almoço

14:20 | Visita ao Laboratório de Radioatividade Natural Medição de radão no solo Exercício sobre gestão de radão nos locais de trabalho distribuição em grupos

17:00 | Questionário aos participantes

17:15 | Wrap-up e encerramento

Local:

Departamento de Ciências da Terra, Univ. de Coimbra

