

OFERTA FORMATIVA – SIPRP 2016

Formação	Objetivos Gerais	Objetivos Específicos	Conteúdo programático	Destinatários	Duração	Modalidade	Local	Formadores
6. <b>Qualidade do ar Interior – poluentes e contaminantes</b>	Os formandos no final da formação deverão conhecer as obrigações legais, riscos e medidas de prevenção e proteção relativas à qualidade do ar interior e exposição a contaminantes e poluentes	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Conhecer os principais contaminantes do ar interior em edifícios não industriais</li> <li>- Reconhecer as fontes de contaminação mais comuns.</li> <li>- Reconhecer os possíveis efeitos da contaminação química e microbiológica na saúde humana</li> <li>- Identificar os parâmetros químicos e microbiológicos</li> <li>- Conhecer as metodologias de monitorização;</li> <li>- Saber analisar os dados recolhidos na monitorização</li> <li>- Propor mecanismos de controlo e proteção da segurança e saúde.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Introdução</b></li> <li>- <b>Legislação aplicável</b></li> <li>- <b>Poluentes mais comuns no interior de edifícios</b></li> <li>- <b>Parâmetros químicos:</b> Contaminantes químicos mais frequentes Fontes de contaminação do ar e seus efeitos na saúde humana Métodos de colheita e análise Importância do conforto térmico</li> <li>- <b>Parâmetros microbiológicos:</b> Microrganismos mais comuns no ar interior e seus efeitos na saúde humana. Métodos de colheita e análise.</li> <li>- <b>Monitorização da QAI:</b> Estratégias de monitorização da qualidade do ar e planeamento da uma campanha de amostragem/medição.</li> <li>- <b>Avaliação da Qualidade do Ar Interior:</b> Análise e apreciação crítica dos resultados obtidos. Apresentação e discussão de casos práticos Possíveis mecanismos de controlo</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Técnicos de SST</li> <li>- Médicos de saúde ocupacional,</li> <li>- Engenheiros e técnicos de saúde ambiental.</li> <li>- Candidatos com interesse específico nesta área.</li> </ul>	4 horas	Presencial	A definir	A definir