

OFERTA FORMATIVA – SIPRP 2016

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