

OFERTA FORMATIVA – SIPRP 2016

Formação	Objetivos Gerais	Objetivos Específicos	Conteúdo programático	Destinatários	Duração	Modalidade	Local	Formadores
13. Medidas de autoproteção – formação de equipas internas	Pretende-se com esta formação que os formandos conheçam as medidas de prevenção de situações de emergência e, a sua função face aos cenários de emergência previstos, nomeadamente e mais especificamente incêndio nos contextos e locais que ocupam e pelos quais são responsáveis.	<ul style="list-style-type: none"> - Reconhecer as medidas de autoproteção mínimas a aplicar para um determinado edifício ou recinto; - Conhecer a estrutura do plano de segurança; - Saber identificar e caracterizar situações e níveis de emergência; - Distinguir entre medidas de prevenção e de intervenção; - Identificar e aplicar os princípios básicos necessários para a elaboração e implementação dos elementos constituintes das medidas de autoproteção - Conhecer e compreender as funções relativas aos intervenientes na resposta de emergência; - Conhecer e compreender procedimentos de prevenção e emergência e saber atuar em diferentes situações de emergência. 	Estrutura de um Plano de Segurança Caracterização de emergência <ul style="list-style-type: none"> - Níveis de emergência - Níveis das situações de emergência - Organização de emergência - Equipa de primeira intervenção <ul style="list-style-type: none"> - Prevenção - Emergência Equipa de evacuação <ul style="list-style-type: none"> - Prevenção - Emergência - Vias de evacuação - Sinalização de segurança e saúde <ul style="list-style-type: none"> - Sinalização de caminhos de evacuação - Sinalização de sistemas e equipamentos de intervenção - Sinalização de perigos - Plantas de emergência	Responsáveis de SCIE; Técnicos ligados à Segurança no Trabalho; - Delegados de segurança; Directores de manutenção; Elementos e chefes de equipa de 1ª intervenção, de evacuação e de primeiros socorros.	4 Horas	Presencial	A definir	A definir

Preço: informação disponibilizada brevemente