

Segurança contra incêndios no interface urbano-florestal

Curso online | 23, 24 e 25 de junho de 2020

Photo by André Dias Nobre

Os incêndios florestais são uma realidade há séculos, mas em anos recentes têm sido causadores de um rasto de morte nos países do sul da Europa, EUA e Austrália, entre outros. Esse aumento inusitado de mortes tem por um lado a ver com as mudanças climáticas e fenómenos atmosféricos extremos, mas também com a expansão das cidades para as zonas florestais. A maior parte das mortes ocorrem na zona de **interface urbano-florestal (IUF)**, sendo crítico estudar estratégias e medidas de mitigação de risco. Sendo um fenómeno de interface, essas medidas devem analisar de forma integradora ambas as realidades em confronto – os edifícios e a floresta – caso contrário resultam em fracasso.

Programa

Módulo 1 Análise do incêndio de Mati (Grécia), 23/07/2018. Fenómenos observados e lições aprendidas. | **Módulo 2** Análise dos incêndios de Portugal de 2017. Como começaram e evoluíram, particularidades dos incêndios de Pedrógão Grande e de Monchique, e o impacto que teve nas zonas habitadas. | **Módulo 3** – Prevenção na escala intermédia do interface urbano-florestal. A importância da planificação conjunta das zonas com vegetação, da rede viária e as instalações comuns de proteção. | **Módulo 4** Estratégias de mitigação do risco na microescala do interface urbano-florestal. Princípios de prevenção e autoproteção baseados na experiência e na simulação de incêndios para a proteção das casas e sua envolvente. Jardinagem adaptada ao fogo. | **Módulo 5** Vulnerabilidade das moradias nos incêndios florestais. Estratégias para a proteção à passagem da frente de fogo e preparação para o confinamento. | **Módulo 6** Combustíveis não florestais, efeito de dominó e outros riscos associados às zonas de interface em caso de incêndio florestal. Segurança nas operações de microescala. | **Nota** O curso será em inglês havendo um moderador português

Formador



Será formador **David Caballero**, Engenheiro Florestal pela Universidade Politécnica de Madrid, tendo terminado seu doutoramento em 2003. É consultor de riscos florestais e prevenção na interface urbano-florestal. É coordenador do Observatório Europeu sobre Interface Urbano-Florestal (WUIWATCH) e tem mais de 25 anos de experiência em projetos internacionais de investigação, planificação e análise de risco. Foi autor e coautor de quase 100 publicações internacionais sobre incêndios florestais.

Onde e quando

Local | Online

Data | 23, 24 e 25 de junho, das 9h às 11h45

Inscrição

Inscrição online em www.sfpe.pt que inclui o envio digital da documentação e certificado
Sócio Efetivo da **SFPE Portugal** | 40 €
Sócio Observador da **SFPE Portugal** | 80 €
Membros **OA, OE, OET** ou **APSEI** | 120 €
Outros | 150 €



Organização



Apoios à Divulgação

