

Во рамките на конференцијата „Fire Safety 2025“, која ја организира SFPE (Society of Fire Protection Engineers) во хотел „Хилтон“ – Скопје, ќе се одржи и специјална работилница на тема „Пожарна отпорност и пожарна безбедност на објектите“.

Работилницата ќе се реализира на 5 декември 2025 година во просториите на Градежниот факултет при УКИМ во Скопје, а предавач ќе биде Пауло Рамос, Претседател на Управниот одбор на SFPE Portugal.

Пријава

За да присуствувате, потребно е да се пријавите директно на следниот линк: [\[линк за пријава\]](#)

Присуството е бесплатно, но пријавата е задолжителна, бидејќи бројот на учесници е ограничен на 100 лица.

Податоци за предавачот

Пауло Рамос – Претседател на Управниот одбор на SFPE Portugal.

Поседува магистерска диплома во областа на градежни објекти.

Тој е претставник на Комората на архитекти на Португалија во Комитетот за пожарни прописи при Националната агенција за противпожарна безбедност и е активен член во повеќе професионални и технички тела поврзани со пожарната безбедност.



Пауло Рамос е управувачки партнер во ETU Fire Safety Consultants и претседател на SFPE Португалија. Магистер е по архитектура со последипломска специјализација во противпожарно инженерство и е сертифициран специјалист за противпожарна заштита од ANEPC.

Тој е член на национални стручни комитети за противпожарни стандарди и има објавено повеќе професионални и научни трудови.

Неговата експертиза опфаќа противпожарна заштита на објекти со културно наследство и перформансно-базирано проектирање. Во последните 15 години водел над 500 проекти во Португалија и меѓународно.

09:00 – Отворање на настанот

„Однесување во пожар и безбедност по животот: холистички пристап“
Вовед во природата на огнот и подготовка за подлабоки технички дискусии.

Сесија 1

Воведено патување низ динамиката и развојните фази на пожарот, со нагласок на неговото однесување и прогресија.

Сесија 2:

Дел 1: Фокус на основните концепти, вклучувајќи структурна отпорност на пожар, компартментација, реакција на материјалите на пожар, принципите на Eurocode за пожар и анализа на пожарни криви.

Дел 2: Продлабочување во оперативните аспекти, како што се стратегиите за гаснење, тактичка вентилација во високи згради, системи за детекција и рано предупредување, како и детална анализа на временската рамка за евакуација — поддржана со реални студии на случаи.

Кафе-пауза

Презентација на студија на случај за хотел со високи катови и вентилирана фасада, слична на онаа на кулата „Гренфел“.

Ќе бидат разгледани предизвиците и развиените решенија со цел исполнување на безбедносните барања на клиентот.

Коктел

Напомена:

Предавањата и работилницата ќе се одржуваат на англиски јазик, без симултан превод.

Локација

Амфитеатар на Градежен факултет — УКИМ

Бул. Партизански одреди бр. 24

Време: 09:00 – 15:00 часот

