



CONFERINȚA

PRIA Fire Safety of Buildings

GREEN BUILDINGS | ENERGY EFFICIENCY
DEVELOPMENT | ARCHITECTURE
REAL ESTATE

10 octombrie 2024

www.priaevents.ro

Singurul eveniment care
aprofundează tematica
siguranței clădirilor la incendiu
în România, dar și
eficiența energetică a clădirilor,
dezbateri active, prezentări
de legislație, produse noi și
networking activ!

EU and National Context

Singurul eveniment care aprofundează tematica securității clădirilor la incendiu în România, dar și eficiența energetică a clădirilor!

Singurul eveniment cu dezbateri active și cu prezentări de legislație, produse noi și networking activ și expoziție!

Securitatea la incendiu a clădirilor a devenit din an în an o temă tot mai importantă la nivel european. Comisia Europeană a creat Platforma de Schimb de Informații pentru Foc.

De asemenea, este importantă eficiența energetică a clădirilor și **renovarea acestora**.

Crește eficiența energetică dar poate crește și riscul de incendii. Suntem pregătiți în 2022 să facem față?

Din ce în ce mai multe programe sunt deschise de către Ministerul mediului privind clădirile verzi!

În UE au loc 5000 de incendii zilnic!

Clădirile reprezintă 40% din consumul de energie total din Europa.



Parcul imobiliar este responsabil pentru aproximativ 36 % din totalul emisiilor de CO₂ din Uniune.



Pria Fire Safety of Buildings

Singurul eveniment care aprofundează tematica securității clădirilor la incendiu în România și eficiența energetică – ediția de anul acesta are și expoziție și ne vom concentra pe detalii despre P118 și Directiva EPBD, fondurile PNRR și multe alte detalii importante

În continuare, în România și, majoritatea clădirilor nu au certificat de securitate la incendiu!

Ca și noutate, normativul tehnic privind securitatea la incendiu a clădirilor a fost actualizat de curând. Trebuie să știm ce prevede și cum se va aplica!

De ce este nevoie să abordăm din nou anul acesta securitatea împotriva incendiilor clădirilor? Dar eficiența energetică?

Pentru că modul nostru de viață s-a schimbat. Societatea se schimbă, tehnologia se schimbă, nevoile noastre se schimbă continuu.

Știm că natura clădirilor se schimbă: industria construcțiilor dezvoltă noi soluții inovatoare pe care regulamentul și regimurile de testare existente nu le-au depășit.

Sunteți interesați să expuneți?

Prezentați-vă soluțiile de protecție și prevenire a incendiilor, dar și cele pentru eficiență energetică la singurul eveniment de amploare din România care abordează temele integrate – securitatea la incendiu a clădirilor și eficiența energetică!

O participare obligatorie pentru oricine care se concentrează pe îmbunătățirea siguranței vieții, a eficienței energetice!

Fire Safety & Energy Efficiency

Cum facem clădirile din România mai sigure la incendiu? Dar mai eficiente energetic?

Participă la ediția a 13-a a conferinței **PRIA Fire Safety of Buildings ARCUB, Sala Mare**, să dezbatem împreună **detalii despre P118 și Directiva EPBD, fondurile PNRR și multe alte detalii importante, despre cum putem aplica toate aceste schimbări și despre cum este mai bine să le implementăm în legislația noastră, dar și să descoperi care sunt cele mai bune materiale de construcții, sisteme și proiecte pentru securitatea la incendiu a clădirilor și eficiența energetică!**

Reprezintă reuniunea anuală a reprezentanților din partea autorităților alături de experți în domeniul incendiilor, pompieri, asociații și producători materiale construcții, sisteme, companii din diferite sectoare precum: dezvoltatorii imobiliari, lanțuri de supermarketuri, de hoteluri, depozite logistice, producătorii de materiale, camere de comerț și ambasade, ONG-uri și asociații de proprietari, reprezentanți ai Parlamentului și Senatului, arhitecți, investitori, asigurători, bănci, avocați și reprezentanți ai mass-mediei.

Pe de altă parte, eficiența energetică a clădirilor devine o necesitate în Europa, pentru a reduce facturile la încălzire și răcire a imobilelor, pentru confort și mai ales pentru reducerea emisiilor de carbon care produc încălzirea globală. 75% dintre imobilele din Uniunea Europeană au nevoie de eficientizare energetică și trebuie luate măsurile necesare pentru creșterea securității la incendiu.

Experții (inter)naționali prezintă cele mai recente evoluții și perspective ale cercetărilor recente în domeniul securității la incendiu și combaterii incendiilor.

Cabluri, materiale de construcții și finisaje care pot implica rezistență la foc, produse de iluminat / programe și produse pentru eficiență energetică/ Legislație/ Colaborarea dintre proiectanți / dezvoltatori / constructori și furnizorii de materiale

ARCUB
Sala Mare

Vă așteptăm!

Cum facem clădirile din România mai sigure la incendiu
mai eficiente energetic și mai verzi?

Agenda

9,30 – 12,45 – **NETWORKING & EXPOZITIE /SESIUNE INTERACTIVĂ**
REGLEMENTĂRI PRIVIND DE SECURITATEA LA INCENDIU ȘI EFICIENȚA
ENERGETICĂ ÎN ROMÂNIA / CARE SUNT NOILE TREND-URI PE PIAȚA MATERIALELOR?

- Securitatea la incendiu în România. Discuții concrete împreună cu reprezentanți ai Statului alături de asociații, companii și societatea civilă pentru a face aceste schimbări? Normativele de securitate la foc **P118/1, P118/2 și P118/3 – varianta actualizată de curand? Când se va aplica ea? Când va fi gata Ordinul de Ministru?**
 - Importanța alegerii cablurilor rezistente la incendiu, a materialelor de construcții, a ferestrelor, materialelor termoizolante, a gips-cartonului, a ferestrelor și a altor materiale?
 - Eficiența energetică a clădirilor – status România 2024 și anii următori. **Directiva EPBD** – securitatea la incendiu pentru materialele de termoizolare
 - PNRR – fonduri pentru termoizolații**
 - Sustenabilitate și reducerea amprenteii de carbon
 - Materiale de construcții, materiale pentru fațade, sisteme, cabluri, alarme - cele mai noi tendințe care contribuie la securitatea la incendiu!
 - Colaborarea dintre arhitecți, dezvoltatori, constructori, consultanți, proiectanți, asiguratori și furnizorii de materiale de construcții, cabluri și alte materiale în fața provocărilor privind securitatea la foc și eficiența energetică?
 - Rolul arhitecților, asiguratorilor, al automatizărilor și al materialelor pe care le folosim?
 - Importanța structurilor în contextul actual
 - Instalațiile și rolul acestora privind securitatea la foc și eficiența energetică a clădirilor
 - Concluziile întâlnirii
 - 12,45 - 13,15 – Q&A
-

ARCUB
Sala Mare

Vă așteptăm!

Conferința PRIA FIRE SAFETY of BUILDINGS

Vă așteptăm!

Lectorii

confirmați

- ❑ **Dr. Arh. Anca GINAVAR** – Director, Ministerului Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației
- ❑ **Dr. Arh. Anca Ioana VOICULESCU** – AV&I Cons SRL
- ❑ **Reprezentant Ministerul Fondurilor Europene**
- ❑ **Reprezentant IGSU**
- ❑ **Florin POPESCU** – Business Unit Director, ROCKWOOL Balkans
- ❑ **Iuliana CHILEA** – Director General, ASRO
- ❑ **Marcel IONESCU** – Director General, Europlastic
- ❑ **Dr. ing. Mircea MANOLESCU** – CEO, ISentinel
- ❑ **Andrei BOTIȘ** – Președinte, ROGBC
- ❑ **Arh. Vasile REVIN** – Director Design, Quadratum Architecture

Moderator: **Raluca VOIVOZEANU** -CEO, PRIA Conferences

Vă așteptăm!

RSVP

Raluca Voivozeanu

Founder / CEO

PRIA Conferences

C | 0723121418

E | raluca.voivozeanu@priaevents.ro

W | www.priainfo.ro

W | www.priaevents.ro



RSVP raluca.voivozeanu@priaevents.ro; 0744.584.661

An aerial photograph of a city, likely New York City, with a large circular graphic overlay in the center. The circle has a dashed border and contains the text 'Muğumim!'. The background is a warm, orange-tinted aerial view of the city, showing numerous skyscrapers and a body of water. There are also two black diagonal lines in the top right corner and two black diagonal lines in the bottom left corner.

Muğumim!