

Tehnologia digitală contribuie la îmbunătățirea proceselor legate de securitatea la incendiu

PLANRADAR, APLICAȚIA DE AJUTOR PENTRU DIRIGINȚII DE ȘANTIER

Știați că în 2019 s-au înregistrat, la nivel național, cel mai mare număr de incendii din România în ultimii 6 ani? Conform datelor furnizate de reprezentanții [Inspectoratului General pentru Situații de Urgență](#), spațiile industriale au cel mai mare număr de conflagrații, urmate de spațiile de vânzare cu amănuntul, unitățile de alimentație publică și locuințe.

În România, în ultimii ani, doar în spitale și farmacii, s-au produs 18 incendii din [cauze datorate în special vechimii instalațiilor însă, mai important, a lipsei verificării și înlocuirii acestor instalații](#).

Aceste cifre reiterează importanța respectării bunelor practici în ceea ce privește siguranța la incendiu pentru diriginții de șantier. În prezent, prevenirea incendiilor este, de obicei, un proces manual, ceea ce poate îngreuna respectarea celor mai bune practici, dar lucrurile se schimbă.

Prevenirea incendiilor este una dintre cele mai importante îndatoriri ale diriginților de șantier, iar tehnologia digitală poate contribui la îmbunătățirea proceselor legate de securitatea la incendiu.

[PlanRadar](#) ajută la gestionarea și reducerea riscului de incendiu din faza de construcție, dar și după finalizarea lucrării astfel:

Evaluări periodice ale riscului de incendiu. Memento direct în aplicație care amintește echipei asupra necesității evaluării (exerciții de prevenire a incendiilor, verificarea ușilor de incendiu, verificarea și înlocuirea becurilor sau ale altor instalații). Procesul este simplu: se deschide automat un formular care trebuie completat de către dirigințele de șantier (în timpul lucrării) și de responsabilul de siguranță a clădirii (după ce clădirea este dată în folosință).

Menținerea unui istoric digital. O evidență digitală a siguranței la incendiu pentru diriginții de șantier. Utilizând [PlanRadar](#), toate înregistrările vor fi stocate digital, în cloud, în permanență, ceea ce înseamnă că va exista un istoric digital cu privire la ce teste de incendiu au fost efectuate, când și de către cine.

Dovezi digitale în privința finalizării verificărilor. Există întotdeauna pericolul ca unii membri ai personalului să considere verificările de securitate la incendiu drept un "exercițiu de bifare a unor căsuțe". Cu ajutorul [PlanRadar](#), se pot încărca dovezi foto – video ale fiecărei etape de verificare, necesare pentru raport.

PlanRadar este o soluție SaaS (Software as a Service) pentru documentare și comunicare în proiecte de construcții și imobiliare. Poate fi utilizat pentru gestionarea defecțiunilor și sarcinilor, întreținere, inspecții ale clădirilor, documentație de construcție, predări și raportare. Folosind o aplicație web (pentru toate browserele) sau aplicații pentru toate smartphone-urile și tabletele (iOS, Android și Windows), echipele pot partaja planuri digitale sau modele BIM, pot comunica și urmări orice informație. Prin digitalizarea fluxurilor de lucru, PlanRadar reduce frecvența erorilor, economisește timp pentru toate părțile implicate și permite creșteri enorme ale eficienței: clienții raportează economii de până la 7 ore de lucru pe săptămână. PlanRadar are sediul central în Viena, Austria, și deserveste în prezent peste 13.000 de clienți din 55 de țări.