



FIRE EXTINGUISHING on QUALITY STANDARDS
Servicii integrate pentru situatii de urgenta



PREZENTAREA COMPANIEI

www.feqs.ro

office@feqs.ro

REUSIM PRIN CALITATE



DESPRE NOI

Infintata in anul 2013, cu sediul in Bucuresti, **Feqs Group** doreste sa reuseasca in afaceri, oferind servicii profesionale si **de calitate** pentru situatii de urgenta si protectia lemnului.

Avand la baza o echipa de ingineri cu ani de experienta in securitatea la incendiu precum experti si verificatori de proiecte pentru cerinta esentiala securitate la incendiu, proiectanti de specialitate, evaluatori de risc, experti in tratarea si conservarea lemnului si nu in ultimul rand tehnicieni calificati si experimentati pentru efectuarea lucrarilor si instalarea sistemelor cu rol de protectie la incendiu, Feqs Group poate aborda proiecte cu acoperire locala cat si nationala, indiferent de marimea si complexitatea acestuia.

Scopul nostru este de a fi un important furnizor de *servicii de calitate, solutii inovatoare si un partener de incredere* in fiecare domeniu in care activam.

Certificata ISO 9001 : 2008, ISO 14001 : 2004, Autorizata ISCIR, de Centrul National pentru Securitate la Incendiu si Protectie Civila si Inspectoratul pentru Situatii de Urgenta din Bucuresti, Feqs Group acopera o gama larga de servicii integrate pentru situatii de urgenta :

- **CONSULTANTA SI ASISTENTA PSI**
- **PROIECTARE SISTEME SECURITATE**
- **VERIFICARE STINGATOARE INCENDIU**
- **IGNIFUGARE LEMN**
- **TERMOPROTECTIE METAL**
- **SERVICIU PRIVAT POMPIERI**

În paginile ce urmează, vă invităm să urmăriți prezentarea serviciilor sus menționate :

CONSULTANȚĂ TEHNICĂ DE SPECIALITATE ÎN DOMENIUL SITUAȚIILOR DE URGENȚĂ (PSI)

1. Organizarea activității de apărare împotriva incendiilor :

- Întocmirea și aprobarea dosarului privind apărarea împotriva incendiilor în conformitate cu Legea 307 /2006.
- Întocmirea și aprobarea dosarului privind organizarea activității de protecție civilă în conformitate cu Legea 481 /2004.
- Efectuarea instructajelor personalului în domeniul situațiilor de urgență potrivit prevederilor legale în vigoare.
- Efectuarea exercițiilor de evacuare în caz de incendiu / cutremur și de stingere în caz de incendiu.
- Întocmire Planurilor de intervenție la incendiu conform prevederilor OMAI 163 /2007



2. Asistență de specialitate la întocmirea documentelor necesare obținerii avizelor și autorizațiilor de securitate la incendiu și protecție civilă :

- Întocmirea Scenariilor de securitate la incendiu
- Verificarea proiectelor pentru cerința esențială **SECURITATE LA INCENDIU**, atât pentru construcții cât și pentru instalații .
- Expertizarea tehnică de calitate a proiectelor, a execuției lucrărilor si a construcțiilor pentru cerința esențială **SECURITATE LA INCENDIU**
- Asistentă tehnică de specialitate in domeniul securității la incendiu pe timpul proiectării, realizării și exploatării construcțiilor si instalațiilor aferente.



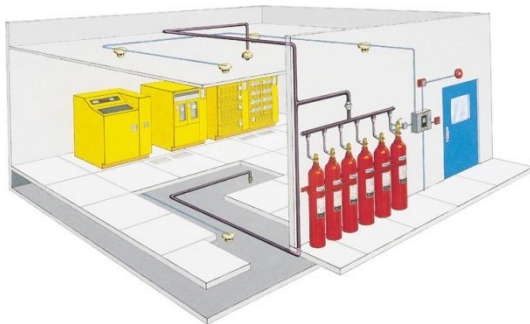
PROIECTARE SISTEME ȘI INSTALAȚII DE DETECȚIE ȘI STINGERE A INCENDIILOR

1. Proiectarea sistemelor și instalațiilor de detecție :

Instalațiile de detecție și semnalizare a incendiilor sunt folosite pentru echiparea clădirilor și au scopul de a asigura siguranța la incendiu, prevenirea incendiilor și intervenția în timp util în caz de apariție. Echiparea construcțiilor cu instalații de detecție și semnalizare incendiu se face în funcție de categoria construcției, de tipul acesteia, de nivelul riscului la incendiu și destinația clădirii pe baza unui proiect tehnic elaborate de o companie autorizată C.N.S.I.P.C. – I.S.U. București conform documentelor de referință din procedura de lucru aprobată.



- Consultarea cu beneficiarul în vederea obținerii unui sistem cât mai performant și accesibil.
- Elaborarea memoriului tehnic și a celorlalte componente scrise și desenate ale proiectului.
- Verificarea acestuia pentru specialitatea le.



2. Proiectarea sistemelor și instalațiilor de stingere :

Reducerea în zona de ardere a cantității de căldură sau oxigen este acțiunea principală a instalațiilor de stingere a incendiilor și sta la baza proiectării instalațiilor și sistemelor de stingere a incendiilor.

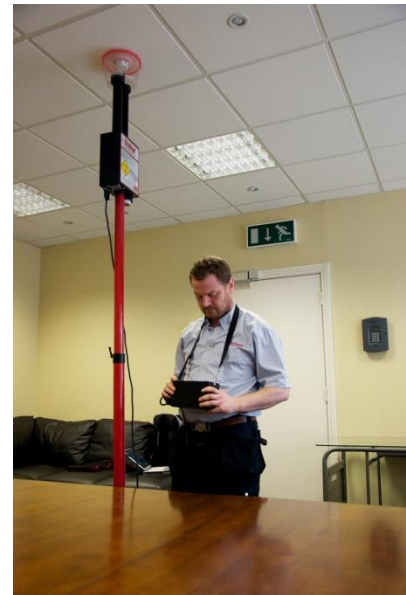
- prelucrarea datelor despre clădire .
- stabilirea instalației/sistemului de stingere în funcție de importanța clădirii și a destinației acesteia.
- Dimensionarea instalației / sistemului
- Amplasarea sistemelor și instalațiilor conform prevederilor reglementărilor tehnice și normativelor
- Elaborarea memoriului tehnic și a celorlalte componente scrise și desenate ale proiectului.
- Verificarea acestuia pentru specialitatea Is.

VERIFICAREA ȘI ÎNTREȚINEREA INSTALAȚIILOR DE DETECȚIE ȘI STINGERE A INCENDIILOR

1. Instalare sisteme de detecție și stingere a incendiilor :

Echiparea construcțiilor cu aceste sisteme (instalații) se face pe baza proiectului tehnic elaborate și verificat pe specialitate de către o societate autorizată.

- Alegerea tipului de instalație / sistem pentru îndeplinirea condițiilor tehnice cerute prin proiect și prezentarea beneficiarului.
- Instalarea sistemului / instalației conform condițiilor impuse.
- Punerea în funcțiune și instruirea personalului beneficiarului cu privire la operare.
- Întocmirea documentelor specifice de punere în funcție și a registrului de evidență și control pentru instalație.



2. Mentenanța sistemelor de detecție și stingere :

Orice sistem de detecție și/sau stingere incendiu trebuie întreținut de către o persoană sau o firmă autorizată. Conform reglementarilor în vigoare, verificarea și întreținerea acestora trebuie realizată periodic în funcție de clasa de risc, pericolul de vandalism, specificațiilor tehnice elaborate de producător și prevederilor legislației în vigoare. Perioada între verificări nu trebuie să depășească mai mult de 6 luni.



- Verificarea centralei sau a panoului de control
- Verificarea componentelor sistemului / instalației și curățarea acestora.
- Verificarea conexiunilor între componente și panou/ centrală și asigurarea că funcționează în parametrii acestuia date de producător și în proiectul tehnic.
- Înregistrarea intervențiilor și alarmărilor în registrul de evidență.

VERIFICAREA, REÎNCĂRCAREA ȘI REPARAREA STINGĂTOARE DE INCENDIU

1. Verificare, reîncărcare și repararea stingătoarelor :

Stingătoarele sunt principalul mijloc de intervenție pentru stingerea începuturilor de incendii, ușor de utilizat și la îndemâna oricui.

- Conform legislației în vigoare (Legea nr. 307/2006) verificarea periodică a stingătoarelor de incendiu, repararea și umplerea acestora trebuie efectuată numai de persoane autorizate de Centrul Național de Securitate la Incendii și Protecție civilă.

- Stingătoarele cu pulbere și cele cu dioxid de carbon trebuie verificate la un interval de 12 luni, iar stingătoarele cu spumă mecanică la un interval de 6 luni.



2. Atelier stingătoare – Feqs Group :

Disponem de un atelier fix echipat cu utilaje profesionale și autorizate ISCIR de verificare și întreținere a stingătoarele având o suprafață de lucru totală de 150 m², cu personal specializat și autorizat pentru executarea operațiunilor de verificare, încărcare, întreținere și reparare.



Atelier mobil de umplere a stingătoarelor cu Pudra cu rezervor mobil de stocare a pudrei, adaptor de umplere P50-250N pentru golire, pentru toate tipurile de stingătoare de incendiu realizat pe o autoutilitară Ford Transit.

IGNIFUGAREA MATERIALELOR COMBUSTIBILE

1. Servicii de ignifugare :



Ignifugarea este un procedeu care îmbunătățește comportamentul la foc a materialelor combustibile sau a construcțiilor pe o anumită perioadă de timp sau le asigură calitatea de a nu arde atunci când sursa de căldură este îndepărtată. Ignifugarea presupune aplicarea unor soluții ignifuge și este o cerință atunci când vine vorba despre îmbunătățirea gradului de rezistență la foc a unei construcții.

Unde este recomandată ignifugarea :

- Pe structurile și elementele din lemn din construcții noi.
- La materialul textile utilizat la cortine, decoruri, scaune...
- La scările din lemn utilizate la evacuarea personalului.
- La expirarea perioadei de garanție a calității unei lucrări de ignifugare, conform specificațiilor producătorului.
- În alte situații în care investitorii sau proprietarii pot solicita ignifugarea.

2. Avantajele și beneficiile unei ignifugări :

- O ignifugare corect executată poate limita un incendiu la focarul inițial și împiedică extinderea acestuia.
- O ignifugare corect executată poate limita un incendiu la focarul inițial și împiedică extinderea acestuia.
- Reduce costurile unei construcții, protejând-o, dar fără a implica sume mari, ca în cazul măsurilor foarte scumpe de protecție împotriva focului.
- Realizarea unei ignifugări atrage după sine costuri reduse la încheierea polițelor de asigurare
- Asigură confortul psihic al beneficiarului.

TERMOPROTECȚIE A STRUCTURILOR METALICE



1. Termoprotecție cu vopsele termosfumante :

Reprezintă procedeul prin care vopselurile termosfumante sunt aplicate pe structurile metalice sau pe alte elemente din metal, cu rolul de a împiedica izbucnirea unui incendiu de proporții. Vopselurile termosfumante aplicate pe structura metalică, în caz de incendiu expandează și protejează structura.

Avantajele termoprotecției metalelor :

- Împiedică propagarea incendiilor;
- Limitează pagubele materiale;
- Se obțin costuri reduse în cazul încheierii polițelor de asigurare pentru clădirile cu astfel de protecție;
- Salvează vieți omenești.

2. Termoprotecție cu produse de torcretare :

Pentru structurile metalice ascunse sau pentru zonele cu umiditate scăzută se realizează lucrări de termoprotecție cu ajutorul produselor de torcretare aplicate mecanizat: mortarele antifoc.

Această metodă reprezintă o măsură pasivă, rolul ei fiind acela de a întârzia cedarea structurii metalice sau a celei din beton sub influența unui foc cu un maxim de 240" și un minim de 30". Sistemul de protecție a structurilor metalice se realizează prin acoperire cu un strat uniform de mortar uscat, care se aplică direct pe suprafața structurilor metalice de rezistență.

În acest mod, durabilitatea structurilor metalice se mărește, evitându-se astfel colapsul întregii construcții în cazul în care izbucnește un incendiu foarte mare. Practic, mortarul se interpune între incendiu și elementul metalic ca un strat protector și izolator termic foarte bun, evitând o tragedie.

SERVICIU PRIVAT DE POMPIERI



Conform Legii nr. 307/2006 și OMAI 158/2007, **Feqs Group** asigură intervenția cu autospecialele cu spumă/apă și pompieri atestați profesional, pentru toate obiectivele cu un risc de incendiu ridicat. De asemenea asigurăm supravegherea permanentă a obiectivelor prin posturi fixe, cu pompieri special pregătiți și echipați, având ca obiectiv principal intervenția, salvarea bunurilor și a persoanelor dar și acordarea primului ajutor răniților.



2. Prin acest serviciu, Feqs Group asigură :

- Monitorizarea sistemelor de detecție a incendiilor;
- Asigurare personal specializat pentru intervenție în caz de incendiu (servant pompier, cadru tehnic PSI);
- Exerciții de Alarmare /Evacuare /Stingere a incendiilor prin demonstrații practice periodice;
- Realizare dispozitive de intervenție cu Servanți Pompieri și autospeciale de stins incendiu pentru clădiri /parcuri comerciale și industriale /evenimente /concerte pentru categoriile I - V în conformitate cu Scenariile de incendiu.
- Intervenția în caz de incendiu prin echipe specializate și autospeciale de pompieri.

CONTACT

Feqs Group vă mulțumește pentru atenția acordată prezentării companiei și vă pune la dispoziție următoarele date de contact :

Sediu :

Sos. Progresului, Nr. 102 - 108, Sector 5, București

CUI : 32232220 ; J40 / 11928/2013

Telefon fix: 0374.034.035; Mobil: **0756.034.035**

E-mail : office@feqs.ro Site : www.feqs.ro

