



ORGANIZATORI

Profesioniștii
între ei

Conferințele Media Makers

Conferința

ANALIZA DE RISC, FUNDAMENT AL PROTECȚIEI ÎMPOTRIVA INCENDIULUI ȘI A EFRACȚIEI

București, 29 Martie 2017
Hotel Phoenicia / Sala Kadisha

PARTENERI PRINCIPALI



Honeywell
THE POWER OF **CONNECTED**

PARTENERI MEDIA

www.1asig.ro

[Business24](#)

SECURITY P-RTAL

[Ziare.com](#)

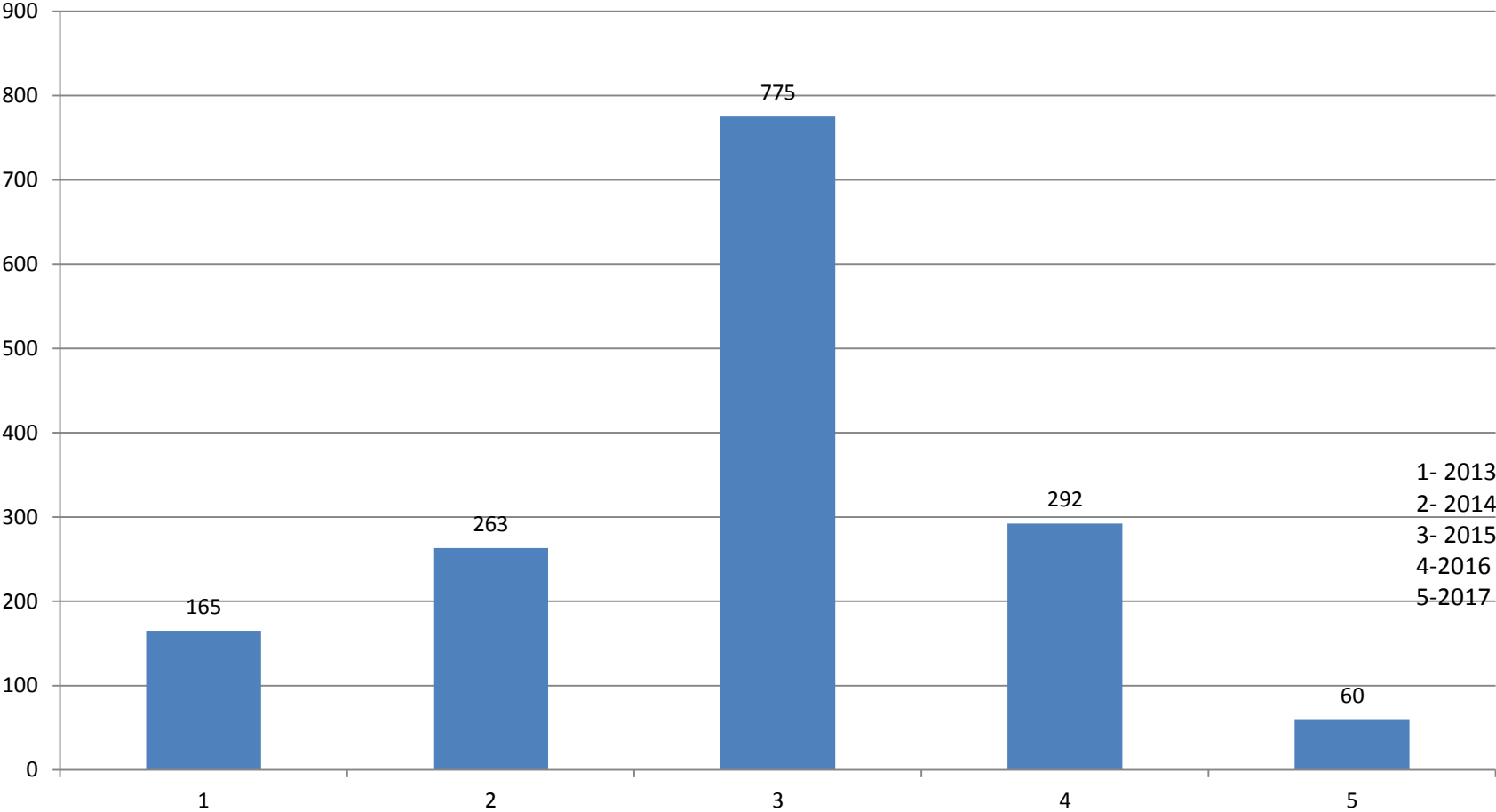
NECONFORMITATI PRIVIND ANALIZA DE RISC LA SECURITATEA FIZICĂ

CONFERINTA ARTS

***ANALIZA DE RISC - FUNDAMENT AL PROTECTIEI INPOTRIVA INCENDIULUI SI AL
EFRACTIEI***

29 martie 2017

SITUATIA STATISTICA EVALUATORI



Sursa: pagina web IGPR

Principalele cauze cu impact asupra calitatii procesului de evaluare

- **reglementarea insuficienta ori interpretativa;**
- **pregatirea sumara ori lipsa de experienta a evaluatorilor;**
- **lipsa de responsabilizare a evaluatorilor;**
- **neefectuarea inspectiilor in teren sau culegerea datelor prin intermediari;**
- **prezentarea de oferte financiare nesustenabile, cu mult sub bugetul alocat;**
- **manipularea grilei de evaluare;**
- **specularea punctajului de la pct.4.2. - Alte criterii cu efect de diminuare a riscurilor;**
- **un control redus al autoritatii sau a beneficiarului – masura de anulare a rapoartelor inexistenta;**

EXTRASE DIN RAPORT DE EVALUARE:

- Cerințe legislative, particularitate pe obiectivul analizat
- Propunerea masurilor de securitate se face în concordanță cu cerințele legale privind asigurarea nivelului de securitate optim cu paza umană, sau cu sisteme electronice de securitate mecano fizice sau continuarea măsurilor enumerate mai sus.
- Referințele legale privind situația când o unitate este nevoită să folosească elemente electronice de securitate:
- *Legea nr. 333/2003 dispune la Cap.I, art.2, alin.1* ca "Ministerele și celelalte organe de specialitate ale administrației publice centrale și locale, regiile autonome, companiile și societățile naționale, institutele naționale de cercetare-dezvoltare, societățile comerciale, indiferent de natura capitalului social, precum și alte organizații care dețin bunuri ori valori cu orice titlu, denumite în prezenta lege unități, sunt obligate să asigure paza acestora".
- *Legea nr. 333/2003 dispune la Cap.I, art.2, alin.3* ca "La unitățile unde nu este posibilă realizarea unui sistem de pază organizat, conducătorii acestora sunt obligați să execute împrejurări, grilaje, obloane, încuietori sigure, iluminat de securitate, sisteme de alarmă sau alte asemenea mijloace necesare asigurării pazei și integrității bunurilor".
- *Legea nr. 333/2003 dispune la art.28, alin. 5* ca „în sensul prezentei legi, prin sistem de alarmare împotriva efracției se înțelege ansamblul de echipamente electronice care poate fi compus din centrală de comandă și semnalizare optică și acustică, detectoare, butoane și pedale de panică, control de acces și televiziune cu circuit închis cu posibilități de înregistrare și stocare a imaginilor și datelor, corespunzător gradului de siguranță impus de caracteristicile obiectivului păzit."
- CLASIFICAREA TAMPLARIEI DE SECURITATE
- A. Tamplarie rezistentă la efracție
- Standard european ENV 1627 "Ferestre, uși și jaluzele - Rezistență la efracție - cerințe și clasificare".
- Standard european ENV 1628 "Ferestre, uși și jaluzele - Rezistență la încercare pentru determinarea rezistenței la încărcare statică". Standard european ENV 1629 "Ferestre, uși și jaluzele - Rezistență la încercare pentru determinarea rezistenței la încărcare dinamică". Standard european ENV 1630 "Ferestre, uși și jaluzele - Rezistență la încercare pentru determinarea rezistenței la atacuri manuale". Standardul ENV 1627 stabilește cerințele și clasele de rezistență pe baza încercărilor stabilite prin celelalte standarde.
- Clase de rezistență:
- Clasele de rezistență sunt în număr de 6, iar exemple de clasă de rezistență la efracție pentru ferestre, uși și jaluzele sunt prezentate în tabelul 1. Responsabilitatea pentru utilizarea sau alegerea claselor de rezistență revine utilizatorului, de exemplu proprietarului imobilului, arhitectului, companiei de asigurări, poliției. Trebuie ținut cont că un produs cu o clasă de rezistență mai mare va costa mai mult.
-

EXTRAS DIN RAPORT DE EVALUARE:

Clasa de rezistenta / Metoda anticipata de realizare a pătrunderii

- 1 / Spărgătorul ocazional inearca sa sparga fereastra, usa sau jaluzeaua utilizând violent fizica de exemplu lovind, forțând cu umărul, radicand, rupand/smulgand.
- 2 / Spărgătorul ocazional inearca in plus sa sparga fereastra, usa sau jaluzeaua utilizând unelte simple, de exemplu șurubelnițe, clești, pene.
- 3 / Spărgătorul inearca sa realizeze patrunderea utilizând o șurubelnița suplimentara si o ranga. '
- 4 / Spărgătorul experimentat utilizeaza in plus fierastrai, ciocane, topor, dalti si mașini de găurit portabile alimentate de la baterii.
- 5 / Spărgătorul experimentat utilizeaza in plus unelte electrice portabile, de exemplu mașini de găurit, fierăstrău pendular si cu lant si polizor de colt cu un disc avand diametrul max. 125 mm.
- 6 / Spărgătorul experimentat utilizeaza in plus unelte electrice portabile puternice, de exemplu mașini de găurit, fierăstrău pendular si cu lant si polizor cu un disc avand diametrul de max. 230 mm.

EXTRASE DIN RAPORT DE EVALUARE:

- Anexa
- NORME METODOLOGICE de aplicare a Legii nr. 333/2003 privind paza obiectivelor, bunurilor, valorilor si protectia persoanelor
- Capitolul I - Dispoziții generale ART. 1.
- (1) Paza obiectivelor, bunurilor, si valorilor si protectia persoanelor prin forte si mijloace civile se realizeaza cu sprijinul si sub coordonarea, îndrumarea si controlul Inspectoratului General al Politiei Romane si al unitatilor subordonate, care urmăresc respectarea prevederilor legale in acest domeniu de activitate.
- ART. 2.
 - In vederea îndeplinirii obligațiilor prevăzute de Legea nr. 333/2003 privind paza obiectivelor, bunurilor, valorilor si protectia persoanelor, cu modificările si completările ulterioare, denumita in continuare Lege, unitatile prevăzute la art. 2, alin. (1) din Lege, denumite in continuare unitati indiferent de natura capitalului social, forma de organizare ori asociere, modul de deținere a bunurilor ori valorilor, trebuie sa adopte masuri de securitate in formele prevăzute de Lege, completate cu masuri procedurale.
 - Cerințele minimale de securitate, pe zone funcționale si categorii de unitati, sunt prevăzute in Anexa nr. 1.
 - Adoptarea masurilor de securitate prevăzute la alin. (1) se realizeaza in conformitate cu analiza de risc efectuata de unitate, prin structuri de specialitate sau prin experți abilitati, care dețin competente profesionale dobândite pentru ocupația de evaluator de risc la securitatea fizica.

CONCLUZII

- **Materializarea procesului de evaluare nu aduce aportul necesar care sa asigure fundamentul protectiei impotriva efractiei;**
- **Ponderea rapoartelor de evaluare elaborate superficial este tot mai mare.**

RECOMANDARI

- **Este stringenta revizuirea reglementarii domeniului pentru imbunatatirea practicilor;**

Toate aspectele invocate converg catre varianta infiintarii unui consiliu/a unei entitati care sa preia din atributiile profesionale ale autoritatii si sa corecteze deviatiile de la conformitate.

MULTUMESC PENTRU ATENTIE!

Aurel Catrinoiu