

Associazione Italiana Periti Assicurativi Incendio e Rischi Diversi

Seminario di informazione e formazione organizzato in FAD sincrona

(Giovedì25marzo 2021 - ore 14:00- 18:00)

"METODICHE DI ANALISI SUI SISTEMI DI PREVENZIONE E PROTEZIONE, A SEGUITO DI SINISTRO FURTO E RAPINA"

Apertura dei lavori

(Paolo Andreoli, Responsabile AIPAI- INCONTRA – Perito Assicurativo) (Aldo Rebuffi – Responsabile del CENTRO STUDI AIPAI - socio AIPROS – Perito assicurativo)

Caratteristiche degli impianti di allarme intrusione e rapina e relative norme di riferimento

(Salvatore Lamaestra – coordinatore del Gruppo di lavoro CEI 79-3 aggiornamento norma di progettazione impianti di allarme intrusione e rapina)

Impianti di videosorveglianza: caratteristiche principali e normativa di riferimento

(Angelo Carpani – Socio A.I.PRO.S. e progettista di sistemi di videosorveglianza)

Ricostruzione della dinamica del sinistro in presenza di impianti di allarme e TVCC e analisi dei dati forniti dagli impianti e illustrazione della scheda tecnica di rilevamento

(Michele Messina - già dirigente Dip. Prevenzione ANIA –Vicepresidente Vicario AIPROS)

Concetti di sicurezza e normative afferenti ai sistemi di controllo accessi

(Anna Villani - Socio AIPROS e consulente della sicurezza)

DOMANDE E RISPOSTE

A.I.PRO.S. attribuisce ai propri soci 4 C.F. per il mantenimento della qualificazione professionale dei soci ai sensi dell'Art.7 Legge 4/2013, inoltre:

Evento riconosciuto

Organismo di certificazione, riconosce, per l'evento della durata di 4 ore, **numero 4creditiformativi** ai fini del mantenimento e rinnovo delle figure professionali certificate:

- Professionista SecurityUNI 10459:2017
- Periti Liquidatori Assicurativi UNI 11628:2016

email: centrostudi@aipai.org



Associazione Italiana Periti Assicurativi Incendio e Rischi Diversi

SCHEDA DI REGISTRAZIONE ANAGRAFICA

Seminario di informazione e formazione organizzato in FAD sincrona (Giovedì 25 marzo 2021 - ore 14:00 - 18:00)

"METODICHE DI ANALISI DEI SISTEMI DI PREVENZIONE A SEGUITO DI SINISTRO FURTO E RAPINA"

Nome: Azienda:		Cognome: Incarico:		
				Indirizzo:
Tel:	Fax:	Mail:		
	partecipazione gratuit	ta, con pre-iscrizione obbliga	atoria da inviare a:	
centrostudi@aipai.org La conferma di iscrizione sarà inviata al recapito email fornito, unitamente al LINK di collegamento per accedere al webinar				
(data)			(Timbro e firma)@	

email: centrostudi@aipai.org



Associazione Italiana Periti Assicurativi Incendio e Rischi Diversi

ABSTRACT

Il ruolo del Perito assicurativo è di fondamentale importanza quando si verifica un sinistro, egli infatti è chiamato ad eseguire scrupolosamente tutti i necessari accertamenti richiesti dal mandato affidatogli dall'assicuratore tendenti a determinare l'entità del danno ed a stabilire le cause dell'evento.

In considerazione del fatto che, in questi ultimi anni, si è registrata una grande diffusione dei sistemi di prevenzione nei rischi assicurati, si è reso necessario per il Perito, nell'esecuzione degli accertamenti peritali, sempre più spesso, ampliare la sua attività anche all'analisi delle misure di prevenzione e protezione. Egli pertanto avrà necessità di acquisire nuove conoscenze tecniche in materia, al fine di poter valutare opportunamente il ruolo che la prevenzione ha giuocato nel sinistro e raccogliere, conseguentemente, il maggior numero possibile di elementi utili a ricostruire fedelmente la dinamica dell'evento dannoso.

Si è ritenuto quindi opportuno fornire, a questa importante categoria di professionisti del settore assicurativo, alcuni suggerimenti pratici circa le metodologie di valutazione da adottare, a seguito di sinistro, quando si è in presenza di sistemi di prevenzione.

Qualora i rischi colpiti da sinistro di furto o rapina risultino protetti da mezzi di difesa quali, ad esempio, impianti elettronici di allarme antintrusione/antifurto e antirapina, impianti di videosorveglianza, sistemi di controllo degli accessi; ma, più in particolare, quando il sinistro presenta aspetti dubbi, è bene effettuare tutti i necessari accertamenti tecnici. Nel corso del seminario i relatori illustreranno le metodiche di analisi da eseguire sulle misure di prevenzione e protezione presenti e le modalità di rilevamento e registrazione di ogni utile traccia afferente al sinistro.