

SV è un'azienda produttrice di centrali Antincendio Fire & Gas e spegnimento, con servizi e soluzioni a 360° tecnologicamente avanzate per la gestione degli impianti antincendio. L'azienda, forte di un'esperienza trentennale in ambito Fire & Gas e di sistemi di spegnimento in tutto il mondo, è ad oggi uno dei principali competitor e attori in materia sia nel mercato Nazionale che Internazionale.

Fra tutte le informazioni riportate teniamo a sottolineare la costante e continua volontà nell'essere all'avanguardia in ambito Normativo.



SV Sistemi di sicurezza fornisce un aggiornamento continuo sull'evoluzione della normativa, segnaliamo con Newsletter ogni mese vari aspetti curiosi delle norme antincendio, dalla NFPA alla EN 54-1. Interveniamo ai più importanti eventi Nazionali ed Internazionali, dal Forum Prevenzione Incendi alla fiera Internazionale di Hannover una delle massime esposizioni della sicurezza più importanti al mondo. Collaboriamo con partner dal calibro Mondiale, siamo inseriti attualmente in Vendor List Italiane Estere le più rinomate, siamo protagonisti in produzione di Centrali e Alimentatori antincendio modulari, Software per la gestione remota e locale, e offriamo servizi di Commissioning Italia/Estero, Workshop e formazione presso il cliente finale.

Progettiamo Corsi di formazione e aggiornamento, anche corsi tecnici su centrali antincendio di alta qualità come EXFIRE360, PLC e tutto quello che riguarda il mondo Fiamma e Gas DET-TRONIC

I PRINCIPALI SERVIZI DI INGEGNERIA CHE POSSONO ESSERE FORNITI DALLA NOSTRA SOCIETÀ SONO I SEGUENTI:

FIRE&GAS SERVIZI DI INGEGNERIA:

- 1) L'analisi del rischio incendio all'interno dell'analisi di rischio complessivo del Site;
- 2) SIL (Safety Integrity Level) classificazione delle funzioni di sicurezza antincendio nella valutazione SIL del processo, quando le funzioni di sicurezza antincendio sono considerate come funzioni di sicurezza di processo;
- 3) Revisione del Codice (NFPA) e le esigenze locali e il rispetto dei requisiti delle autorità competenti (AHJ);
- 4) Progetto preliminare di sistemi di allarme antincendio e antincendio per l'accettazione da parte delle autorità locali:
- 5) Per i sistemi di allarme antincendio completa di relazione scritta che preveda l'intento della descrizione del sistema
 - Schema a Blocchi
 - Layout piano piano
 - Sequenza di operazioni per definire la causa effetto matrice di input / output
 - Apparecchiature, attrezzature e schede tecniche
 - Istruzioni pubblicate dai Costruttori ', incluse le istruzioni di funzionamento e di manutenzione
 - La capacità della batteria e calcoli di tenuta per 24 ore
 - Calcolo della tensione e corrente per apparecchiature di notifica Sirene in tutto il Site
 - Livelli di pressione sonora minimo che devono essere prodotte dagli apparecchi acustici di notifica in aree coperte applicabili
 - Schemi a blocchi tra l'unità di controllo e la stazione di supervisione e le apparecchiature di
 - Disegni (as-built)
 - La conservazione dei documenti per la manutenzione, ispezioni di prova, Check List ecc..



PER SISTEMI DI ESTINGUENTE

- 1) Preparazione dei piani di lavoro e calcoli preliminari
- 2) Relazioni tecniche per dimensionamento delle pompe per l'acqua, il numero e le quantità di agenti estinguenti, etc.
- 3) Specifiche dei sistemi secondo lo standard applicabile (sia IT, NFPA, o altri codici).
- 4) Progetto di dettaglio dei sistemi, che includono:
- 5) La documentazione Layout e calcoli (compresi calcoli computerizzati), secondo i requisiti della norma EN / NFPA applicabili;
- 6) Disegni esecutivi;
- 7) Completamento della documentazione;
- 8) Ispezione, prova e documentazione di manutenzione.
- 9) Progettazione basata sulle prestazioni (analisi di ingegneria e la discussione con l'autorità competente)
- 10) Classificazione delle aree pericolose per le applicazioni di rilevamento dei gas
- 11) Progettazione dei sistemi di rilevazione gas (gas sia infiammabili e tossici) sulla base di valutazione tecnica
- 12) Verifica di installazione compatibile (ove richiesto dall'autorità competente)
- 13) L'adeguamento dei sistemi di sicurezza antincendio automatico
- 14) La supervisione del Site e supporto al team di installazione
- 15) Gestione del progetto per il nuovo rilevamento di incendio e sistemi di estinzione
- 16) Formazione sulla rivelazione e spegnimento incendio, sia presso la nostra sede che in loco.



PRINCIPIO DI INNESCO

L'Azienda è in grado di analizzare e proporre qualsiasi tipo di soluzioni per quanto riguarda la rilevazione Fire & Gas e lo spegnimento con materiale estinguente.

La nostra conoscenza principale può essere applicata a:

- 1) Rilevamento di fumo nelle aree classificate (soluzioni a sicurezza intrinseca)
- 2) Rilevazione fumi ad aspirazione
- 3) Rilevazione fumi ad alta sensibilità
- 4) Rilevamento di gas (catalitica e infrarossi o combinati)
- 5) Rilevamento o di calore su aree classificate
- 6) Rilevamento di calore lineare
- 7) rilevamento di calore in fibra ottica
- 8) rilevamento di fiamma Rosse/blu o combinate
- 9) Centrali di controllo e comando in conformità a EN, NFPA e altri standard internazionali
- 10) Soluzioni basate per sistemi F & G
- 11) Software per soluzioni di mappe grafiche per l'individuazione del punto di innesco a tempo reale



PRODUZIONE PROPRIA DI CENTRALI E ALIMENTATORI

SV Sistemi di Sicurezza è il produttore di centrali controllo e comando con unità di alimentazione EXPSU20; La società detiene tutti i brevetti e il know how. Le sue caratteristiche principali sono:

DISTRIBUTORE ITALIANO PER DET-TRONICS PRODOTTI:

Dal 2016 SV Sistemi di Sicurezza è il distributore nazionale ufficiale per i loro prodotti e sistemi.

RICERCA E SVILUPPO:

reparto R & D in grado di analizzare, studiare e produrre soluzioni dedicate per i pannelli di controllo F & G. Possiamo sviluppare le schede personalizzate con diversi tipi di protocolli di comunicazione, piuttosto che soluzioni dedicate per 24V alimentatori.

Exfire360 e EXPSU20 sono stati sviluppati dal reparto di ricerca e sviluppo.

SOLUZIONI E SISTEMI CHIAVI IN MANO:

Provenendo da esperienze passate, l'azienda è in grado di proporre e realizzare sistemi di rilevamento e di spegnimento in soluzione parziale o totale (chiavi in mano). La nostra specializzazione è la parte di rilevamento combinato alle centrali di controllo ed interfacciamento.

MANUTENZIONE, COMMISSIONING E START-UP:

Il nostro Team collauda Centrali Fire & Gas e Impianti integrati in strutture Industriali, la preparazione continua del personale, i vari attestati ricevuti per aver effettuato corsi di Formazioni speciali, hanno permesso di accedere a strutture particolari come "Piattaforme Marine" Navi Militari, ambienti petrochimici.



La nostra centrale antincendio è il core business della società SV Sistemi di sicurezza, EXFIRE360 è Brevettata e certificata secondo norma, EN54-2, EN54-4, EN120941, EN60079, GOST EAC, CPR, Pending IEC 61508, LLOYD'S REGISTER MED, per applicazioni ad alto rischio d'incendio.

EXFIRE360 è un prodotto interamente Made in Italy, frutto della professionalità Italiana, un'attenzione particolare al design, alta manifattura italiana e l'ingegno che ci contraddistingue in tutto il mondo.. **EXFIRE è stata interamente sviluppata nei laboratori di SV Sistemi di Sicurezza Srl** (che ha brevettato il sistema EXFIRE360).una lunga esperienza maturata innovativa, in continua evoluzione e competitiva con i più avanzati sistemi fire&gas

La centrale modulare EXFIRE360 è frutto di un lungo percorso di ricerca orientato su due aspetti cardine della protezione antincendio:

1. il soddisfacimento degli standard costruttivi e progettuali più stringenti;
2. l'attenzione ai requisiti tecnologici richiesti nelle applicazioni industriali più complesse.

La centrale EXFIRE360 è particolarmente adatta per queste applicazioni in virtù dell'adozione di alcune soluzioni tecnologiche fondamentali, quali l'impiego del protocollo CAN, la ridondanza interna dei componenti, la sostituzione degli indicatori luminosi con interfacce grafiche touch-screen, il funzionamento intelligente delle schede.



A tali prescrizioni basilari, EXFIRE360 aggiunge la rispondenza ai requisiti di compatibilità della norma EN 54-13 (sistemi networked/gerarchici) e agli standard CEI per la rivelazione dei gas infiammabili, che rendono la centrale pienamente impiegabile in tutte le applicazioni di rivelazione e spegnimento automatico in ambito europeo.

Contestualmente, il crescente inserimento degli impianti Fire&Gas nei sistemi connessi alla sicurezza ha condotto alla certificazione della centrale secondo EN60079-29-1 norma per la rivelazione Gas.

In merito agli aspetti normativi, la centrale ottempera non solo ai requisiti cogenti delle norme EN 54-2, EN 54-4 (sistemi di rivelazione e alimentazione 24Vcc) ed EN 12094-1 (impianti di estinzione), ma è certificata per svolgere una serie di funzioni opzionali contemplate dalle medesime normative e comunemente richieste nei sistemi antincendio industriali:





1989-2017

Monografia SV Sistemi di Sicurezza
**PARTNERSHIP STRATEGICA CON DETECTOR ELECTRONICS
CORPORATION (DET-TRONICS)**

DUE PRODUTTORI MONDIALI AL SERVIZIO DEL CLIENTE

In merito all'ultimo paragrafo possiamo dire che SV Sistemi di sicurezza ha raggiunto un accordo con una delle case produttrici di apparecchiature Fire e Gas più prestigiose al mondo "Det-Tronics". Con la collaborazione di questo nuovo partners/produttore DET-TRONICS.

L'alleanza strategica che SV Sistemi di Sicurezza ha siglato con Detector Electronics Corporation (Minneapolis, Minnesota, USA) è un significativo traguardo per la nostra Azienda.

L'accordo di distribuzione stipulato con la casa produttrice statunitense, infatti, permette di coniugare il primato di Det-Tronics nel mercato globale delle tecnologie per la rivelazione precoce di incendio – leggasi rivelazione automatica di fiamma e gas – e la specializzazione di SV nei sistemi di controllo di tali tecnologie.

La centrale EXFIRE360, sviluppata integralmente da SV, è pienamente compatibile con le apparecchiature prodotte da Det-Tronics, consentendo dunque a SV di inserirsi a pieno tra i costruttori italiani ed europei di alta gamma per le applicazioni antincendio in ambiti industriali di alto rischio.

Tra di essi si annoverano gli hangar aeroportuali, il settore automotive, gli impianti chimici e petrolchimici, i depositi di liquidi infiammabili, i terminali LNG, le piattaforme offshore, le stazioni di compressione del gas, le società di logistica, l'industria siderurgica, le turbine e le centrali per la produzione di energia, ecc.

In tali contesti, SV sarà dunque in grado di fornire i suoi servizi di ingegneria, le proprie centrali di controllo e, in virtù dell'accordo con Det-Tronics, i dispositivi di rivelazione incendio con i servizi ad essi pertinenti (manutenzione, assistenza tecnica, fornitura di parti di ricambio, ecc.).

La partnership con Det-Tronics consente, peraltro, di ampliare la gamma di certificazioni di prodotto disponibili, dal momento che la società statunitense opera sul mercato con filosofia di global certification.





1989-2017

Monografia SV Sistemi di Sicurezza

La collaborazione SV-Det-Tronics ambisce dunque a creare un punto di riferimento nazionale per il settore antincendio, con attesi risultati in termini di penetrazione sul mercato e volumi di vendita dei prodotti delle due società costruttrici.

Nel prossimo futuro forniremo a tutti analisi e ingegneria per sistemi di rilevazione incendio, spegnimento, rilevazione Gas e Fiamma con una competenza estrema e soprattutto competenza in materia di centrali antincendio certificate EN54-2.

Il significativo investimento in certificazione di prodotto è stato accompagnato dalla ricerca di soluzioni tecnologiche che rispondessero alle esigenze applicative nel settore industriale, tipicamente associate alla protezione di sistemi critici (turbine, impianti Oil&Gas), alla rivelazione in aree classificate contro il rischio di esplosione, al comando e al controllo di sistemi di estinzione articolati (ad esempio, impianti ad anidride carbonica) e alla gestione di sistemi distribuiti su diversi edifici.



30 ANNI DI ATTIVITA FIRE GAS

La centrale EXFIRE360 è stata ideata con l'obiettivo specifico di poter monitorare le unità modulari della stessa, sfruttandone la diagnostica avanzata sviluppata per ottemperare ai requisiti della sicurezza funzionale. In tale contesto, la ricerca & sviluppo di SV si è posta due nuovi obiettivi: la certificazione di un nuovo Alimentatore da 20 A ridondante "EXPSU20" e una centrale compatta "EXFIREMINI" per impianti Navali. Quest'ultimo prototipo potrà essere inserito nei sistemi Fire & Gas come satellite remoto della centrale Master o posizionato per conto proprio in campo come centrale indipendente.

L'alimentatore da 20 A ridondante potrà invece essere installato in campo come unità stand alone o sulla centrale EXFIREMINI e con essa comunicante in CANBUS.

Nella realtà dei fatti per fornire metodi efficienti e flessibili al cliente occorre avere una forte organizzazione tecnica e culturale sui sistemi antincendio, competenze formate negli anni, strumentazioni elettroniche e software all'avanguardia, attestazioni e certificazioni che racchiudono il ciclo di vita del processo produzione, tutto per avere una corretta gestione remota e facilitare la risoluzione dei problemi, superare gli errori degli utenti e ridurre i tempi di risoluzione.



CERTIFICAZIONI OTTENUTE

CERTIFICAZIONI E COMPETENZE MIGLIORANO LA QUALITÀ PROFESSIONALE

Le Certificazioni e Attestati ottenuti nel corso degli ultimi 25 anni, le competenze tecniche acquisite che l'azienda offre al proprio cliente nazionale ed internazionale, sono frutto di anni di lavoro e costanza nel raggiungere obiettivi diversi, molta cura nei dettagli e qualità, una particolare attenzione alla sicurezza del proprio personale. L'attestazione, l'abilitazione e i riconoscimenti ottenuti, ci consentono di offrire consulenza alle Aziende titolari di attività, depositi, impianti ad alto rischio i cui progetti siano soggetti all'esame e parere preventivo dei comandi provinciali dei vigili del fuoco ed il cui esercizio è soggetto a visita e controllo ai fini del rilascio del "Certificato di prevenzione incendi" (secondo DPR 151/2011). SV Sistemi di Sicurezza è socio UNI dall'anno 2009 e fa parte dell'Organo Tecnico U700004 dedicato ai sistemi automatici di rivelazione di incendio. Tale Organo elabora la normativa tecnica nazionale relativa alla progettazione, installazione, esercizio e manutenzione degli impianti di rivelazione incendio e recepisce le normative armonizzate in materia.

CERTIFICATE

EN52-2 EN54-4



DECLARATION OF PERFORMANCE



CERTIFICATE

EN12094-1:2003



CERTIFICATE ISO

9001:2008



NOTIFICA Q. PRODUZIONE

EX2GSI ATEX



APPROVAL

EN60079-29-1 ATEX



RICERCA E SVILUPPO

Nel anno 2009 SV Sistemi di sicurezza si sentì in dovere di investire una notevole somma di denaro per la creazione di un nuovo reparto di Ricerca & sviluppo nell'ambito del Fire & Gas. La politica della società è sempre stata rigorosa per la crescita interna del personale e soprattutto un'attenzione particolare alle nuove generazioni. La creazione di questo nuovo reparto ha innescato nel tempo una serie di meccanismi per il continuo miglioramento professionale del personale. L'Innovazione è la dimensione applicativa di un'invenzione o di una scoperta, riguarda un processo che garantisce risultati maggiori, anche se non sempre efficaci e migliorativi rispetto a ciò che va ad innovare. Il cambiamento che porta peggioramento delle condizioni non è Innovazione: ma è Regresso. L'esempio pratico arrivò l'anno successivo nel 2010, quando nacque la prima Bozza di disegno di un prodotto sulla quale la società voleva seriamente investire e creare, la visione di questo nuovo prototipo sintetizzava l'esperienza acquisita in 25 anni di attività in campo Nazionale ed Internazionale.



UFFICIO TECNICO

Nasce EXFIRE360 centrale di ultima generazione. Le specifiche iniziali della Centrale per la sua costruzione sono state recuperate e scritte dopo una lunga esperienza in campo nazionale ed internazionale, di applicazioni di sistemi con varie centrali di marche diverse. SV ha fatto di necessità virtù, sviluppando la Ricerca & sviluppo nel settore Antincendio nella costruzione e produzione di centrali di controllo per la rilevazione Fumo, Gas, Fiamma, Spegnimento incendi della serie EXFIRE360 Nell'anno 2012 il prototipo EXFIRE360 nato nel reparto Ricerca&Sviluppo Fire&Gas diventò una realtà, fece la sua prima uscita in campo nazionale ed internazionale nel giugno 2012, un lungo e complesso lavoro, ma gli obiettivi preposti furono raggiunti, presentando la prima centrale al mondo con tecnologia CanBus e touch screen, ringraziando tutto lo staff tecnico per aver raggiunto le Certificazioni EN 54-2, EN54-4, EN12094-1, EN60079-29-1 Atex, Gost Russa, attestato protocollo Hochki e per concludere la brevettazione della stessa, un vero record di certificazioni, tenendo conto che a breve sarà Certificata IEC 61508 SIL 3, UL 864.



PROGETTAZIONE DI SISTEMI FIRE END GAS ANTINCENDIO CERTIFICATI

L'ingegneria della sicurezza antincendio, chiamata anche ingegneria antincendio, è una disciplina complessa, che affronta con metodi scientifici il problema della scelta delle misure di sicurezza più adeguate. Essa è stata definita per la prima volta in modo ufficiale con un documento dell'ISO (international standard organization) il TR 13387 (fire safety engineering). L'aspetto scientifico di questa materia è legato essenzialmente al fatto che possono essere svolte simulazioni dell'incendio con metodi di calcolo, in modo da avere un'idea abbastanza precisa di cosa succede in un ambiente quando al suo interno scoppia un incendio. I risultati delle simulazioni, infatti, permettono di capire esattamente quanto tempo hanno a disposizione le persone per fuggire e quanto tempo possono resistere le strutture. SV sistemi di sicurezza con la nuova centrale certificata, si inserisce nel sistema monitorando tutti gli ingressi in campo FIRE-GAS, attuando piani di evacuazione, e spegnimenti per salvare la vita umana, contenendo con rilevazione speciale aree ad alto rischio di perdite Gas tossici dedicate a produzioni speciali.



PROGETTAZIONE DI SISTEMI FIRE ATEX CERTIFICATI

Le nostre competenze consentono di effettuare una valutazione completa delle atmosfere potenzialmente esplosive, siano esse dovute alla presenza di gas che da polveri incendiarie, attraverso lo studio delle sorgenti di emissione, delle condizioni di ventilazione e tutti gli altri fattori come dettato dalla normativa ATEX di riferimento. Dopo aver definito l'entità e l'estensione delle zone a rischio siamo in grado di adottare i metodi di protezione più idonei per la tipologia del servizio richiesto. La progettazione e realizzazione di quadri speciali certificati per il Fire-Gas, nati per ambienti industriali ad alto rischio aree classificate Atex , con la configurazione Gas Certificata, ha il compito di allertarci al primo livello di fuori uscita del gas ,processare il segnale , e effettuare una logica prestabilita dedicata all'attuazione di una funzione di sicurezza, progettata per la continua ricerca di protezione di persone e ambienti . Le norme di riferimento ci insegnano come applicare valori di PFD "probality failure on demand" ad un sistema che deve attuare la funzione di sicurezza. La produzione di quadri speciali realizzati in SV Sistemi di sicurezza, è sotto rigide procedure di certificazione IMQ FPC.



L'esperienza avanza, la costante ricerca e sviluppo per spegnere gli Incendi, rilevarli, identificarli, capire il loro rischio, ha incentivato SV sistemi di sicurezza nello sviluppo di Aree idonee per simulazioni Reali di incendio, con la completa soppressione del fuoco. L'area test viene utilizzata per il collaudo di nuovi prodotti, quali sensori per rilevazione incendi, dispositivi per spegnimento incendi, sistemi di videocontrollo, antintrusione e antiterrorismo. La sala Test può essere messa a disposizione di tutti i clienti che richiedessero un test sulla fornitura Aerosol. La Sala test nasce con una serie di dispositivi Interni Sensori di Gas, Ossigeno, Metano, Co2, temperatura, sonde di umidità, che hanno la funzione di analizzare l'aria, prima e dopo la scarica di Aerosol.

La finalità dei test effettuati è quella di verificare le modalità e l'efficacia di funzionamento dei prodotti in esame, constatando inoltre l'entità degli effetti provocati su persone e cose. Per l'esecuzione delle prove, nella Sala Test SV viene predisposto, a seconda dei casi, un vero e proprio sistema di spegnimento/ videocontrollo/antintrusione e una riproduzione di un possibile scenario (ad es. una postazione tipica di un ufficio). Di seguito sono riportate alcune sequenze di scarica effettuate con tre diversi generatori ad Aerosol utilizzati come estinguenti nei sistemi di soppressione incendio.



Il nostro Team collauda Centrali Fire & Gas e impianti integrati in strutture industriali, la preparazione continua del personale, i vari attestati ricevuti per aver effettuato corsi di Formazioni speciali, hanno permesso di accedere a strutture particolari come " Piattaforme Marine" Navi Militari, ambienti petrochimici e raffinerie in tutto il mondo. Le esperienze documentate del nostro personale specializzato rendono il percorso ricco di informazioni, ottimizzando al meglio la gestione del progetto e lo sviluppo dei lavori per eseguire per una corretta messa in funzione degli impianti. Il nostro personale esperto, ha l'attitudine a lavorare in team e può assolvere alla funzione di intermediario fra attività in campo, produzione per il controllo del processo di commessa , e ufficio tecnico e i rappresentanti del cliente. La buona padronanza delle lingue inglese e francese, è particolarmente apprezzata per interfacciarsi con i vari responsabili di progetto di compagnie che operano in mercati globali. La molteplicità delle nostre conoscenze ,competenze tecniche, informatiche ed meccaniche, permettono di affrontare qualsiasi tipologia di installazione elettrostrumentale sia on-shore che off-shore, mentre la nostra flessibilità ci permette di ricercare il migliore approccio rivolto alla messa in funzione dell'impianto.



La Sala Regia WEB-FIRE è stata ideata con l'obiettivo specifico di poter monitorare le unità modulari della centrale EXFIRE360 sfruttandone peraltro la diagnostica avanzata sviluppata per ottemperare ai requisiti della sicurezza funzionale – in tutti gli aspetti hardware e software, nonché sorvegliare lo stato dei sistemi di rivelazione ed estinzione ad essa connessi. Il Team di SV sistemi di sicurezza mette a disposizione ai propri affiliati una serie di supporti fisici ed informatici per la risoluzione del problema o di un piano di miglioramento del sistema antincendio, creando con il cliente una fiducia totale nella gestione della protezione e salvataggio della vita umana. All'interno di mercato dinamico di oggi, i clienti richiedono soluzioni innovative che aumentano l'agilità del business, ottimizzare la produttività e raggiungere gli obiettivi di sostenibilità, il tutto riducendo al contempo il costo totale di proprietà. Per competere efficacemente in questo mercato globale, è necessario definire il valore al di là del costo delle apparecchiature e di ottimizzare le prestazioni dell'azienda. SV Sistemi di Sicurezza può aiutare a migliorare le vostre prestazioni con soluzioni e servizi per ridurre il costo totale e soddisfare le esigenze dei vostri clienti.



Tra le varie fasi necessarie alla consegna di un impianto antincendio ha particolare importanza la formazione al personale addetto alla gestione dello stesso. Nel corso degli anni SV sistemi di sicurezza ha sviluppato una notevole esperienza nella formazione e addestramento del personale che deve intervenire in una situazione di incendio controllata da un sistema di sicurezza per massimizzarne l'efficacia. Corso tecnico/operativo sull'utilizzo e la programmazione di centrale antincendio EXFIRE360 Corso tecnico e una visione d'insieme dei concetti riguardanti la sicurezza funzionale, secondo le norme IEC 61508/61511. Corso tecnico normativo sulla NFPA 72 principi progettuali per sistemi fire gas Corso tecnico normativo sulle norme EN54-2, EN54-4, EN54-13, EN60079-29-1, EN12094-1 SV Sistemi di Sicurezza ospita presso la propria sede corsi tenuti da CTAI S.r.l., "course provider" riconosciuto nell'ambito del TÜV Rheinland Functional Safety Program. I corsi sono tenuti in lingua italiana dall'Ing. Carlo Tarantola, qualificato TÜV Rheinland Functional Safety Trainer con ID N. 137/08.



TRAINING IN CAMPO

Descrizione del corso Il corso presenta una visione d'insieme dei concetti riguardanti la sicurezza funzionale, secondo le norme IEC 61508/61511. È destinato a tutti coloro che sono coinvolti in qualunque fase del ciclo di vita della sicurezza dei SIS (Safety Instrumented Systems), e fornisce le basi per quello che riguarda la gestione della sicurezza funzionale, con particolare riferimento alla progettazione di Sistemi Strumentati di Sicurezza e dispositivi in essi utilizzati. L'ultimo giorno i partecipanti sosterranno un esame, per il cui superamento è necessario un punteggio minimo del 75%. Coloro che soddisfano i seguenti requisiti:



L'esperienza maturata nel corso degli anni, ci ha permesso di focalizzare l'attenzione sul servizio di Manutenzione di impianti fire gas e spegnimento realizzati in Italia o all'estero da diversi produttori. Un costante supporto tecnico ed informatico a garanzia del Cliente, il quale ci richiede con maggior frequenza di **intervenire in Site per fare manutenzione alle centrali e sistemi Fire-Gas elettronici/meccanici**, sia che essi siano stati sviluppati e realizzati dalla nostra azienda, oppure per verificare ed controllare quanto progettato e/o costruito da altri. Prima di passare alla fase esecutiva delle prove di manutenzione, occorre controllare la presenza dei documenti riguardanti l'impianto. Le istruzioni fornite nella procedura operativa non intendono entrare nel dettaglio della definizione delle prove ma piuttosto fornire le indicazioni per uniformare le prove essenziali che devono essere effettuate nella fase di controllo periodico del sistema. In talune applicazioni, i controlli sono eseguiti in accordo alle specifiche del cliente e/o con documentazione più esaustiva di quella indicata di seguito, in questi casi specifici tali deviazioni dallo standard saranno segnalate da responsabili di cantiere in fase di briefing iniziale della commessa.



MANUTENZIONE E METODI CERTIFICATI PER IL CONTROLLO PERIODICO

La verifica delle logiche richieste dal cliente devono essere compatibili con quanto previsto dai documenti di progetto, in modo particolare assicurarsi che gli effetti delle prove (segnalazioni e comandi) non producano situazioni di pericolo o attuazioni indesiderate; è necessario pianificare metodi e prove con il concorso e consenso del responsabile della sicurezza e/o responsabile servizio prevenzione e protezione competente. Le prove ed i controlli devono essere formalizzati mediante la compilazione di appropriate check lists. Una copia delle liste di controllo deve essere conservata dal responsabile del sistema e allegata al registro della manutenzione e dei controlli. I documenti che costituiscono la registrazione formale dei controlli devono essere sottoscritti, come minimo, dal tecnico che ha effettuato le prove e dal responsabile dell'impianto presso il quale sono stati effettuate le prove. Tali documenti possono rappresentare documentazione da allegare al registro antincendio, ma non sostituiscono lo stesso. Grazie a queste prerogative ed alla capacità di lavorare in team, il nostro staff accompagna il cliente durante tutte le fasi diventando così a tutti gli effetti parte integrante della struttura del committente.

