

tecnica & industria

Le più dinamiche aziende di settore
presentano tecnologie, prodotti e servizi

a cura di **Clio Gargiulo** · clio@epcperiodici.it

Ricordiamo ai lettori che "tecnica & industria" ospita i comunicati commerciali inviati dalle aziende più attive del settore. La loro pubblicazione non impegna la redazione della rivista in relazione al contenuto delle suddette informazioni



114

www.caoduro.it



117

www.taylorweb.it

Honeywell

120

buildings.honeywell.com/it/it/solutions/fire/clss



115

www.gamisrl.com



118

www.mefa.it



121

www.temasistemi.eu

GLOBAL BUILDING

116

www.globalbuilding.it



119

www.newfiretechnology.it



122

www.thermostick.com



I prodotti CAODURO® per i Sistemi di Evacuazione Naturale di Fumo e Calore

CAODURO S.p.a.

Cavazzale (Vi) | Tel+39.0444.945959 | Fax +39.0444.945164
info@caoduro.it | www.caoduro.it



ENFC SMOKE OUT®



ENFC SMOKE SHED®

In caso di incendio i Sistemi di Evacuazione Naturale di Fumo e Calore (ENFC) creano e mantengono uno strato di aria libero da fumo attraverso la rimozione del fumo stesso e contemporaneamente servono ad evacuare i gas caldi rilasciati durante le fasi dell'incendio. È ampiamente dimostrata la loro efficacia per l'evacuazione delle persone, per agevolare l'azione delle squadre di soccorso e per ridurre i danni ai fabbricati e ai materiali.

I ENFC possono essere composti dai seguenti componenti principali:

- ▶ ENFC da tetto (SMOKE ARIES®, SMOKE OUT®, SMOKE LAME TT);

- ▶ ENFC da parete (SMOKE OUT VERT, SMOKE SHED®, SMOKE LAME PT);
- ▶ barriere al fumo (SMOKE HOLD – SHF, SMOKE HOLD - SHA),
- ▶ barriere al fuoco (FIRE HOLD – FHA)
- ▶ aperture per l'afflusso naturale di aria (AIR FLOW);
- ▶ quadri di comando e controllo.

Caoduro® dispone di una vasta gamma di prodotti, tutti marcati CE e certificati secondo le rispettive norme europee di riferimento, idonei a realizzare questi sistemi in modo efficiente e in accordo con le normative vigenti, risolvendo qualsiasi situazione il progettista

si trovi ad affrontare. Molteplici sono le applicazioni adottate fino ad oggi nelle varie tipologie di coperture e, in particolare, molto apprezzata è la possibilità di combinare gli ENFC con sistemi per la ventilazione e l'aerazione giornaliera, creando così un evacuatore a doppia funzione, definito oggi *dual purpose*, in grado di rispondere alle esigenze di sicurezza antincendio ed allo stesso tempo di permettere all'utente il ricambio d'aria all'interno dell'edificio. ♦

Per maggiori informazioni
contattaci o visita il sito
www.caoduro.it.

Crescita e coesione: la nostra scommessa sulle persone

GAMI
Via Andrea Di Camarda | 14 71121 Foggia (FG)
www.gamisrl.com



Arrivato in GAMI un anno fa, in piena espansione aziendale, ho trovato una realtà che è passata in pochi mesi da 80 a più di 100 persone, distribuite tra sedi e cantieri in tutta Italia. Questa crescita, seppur entusiasmante, ci pone sfide quotidiane importanti. Una delle maggiori è mantenere **coesione e senso di appartenenza** tra i colleghi quando le distanze si dilatano. Il mio ruolo è spesso quello di favorire connessioni, allineare aspettative e stimolare il confronto tra i collaboratori. È un impegno costante per preservare le relazioni e lo spirito di squadra anche a distanza di chilometri.

Può capitare, ad esempio, che i nuovi assunti, provino un senso di spaesamento iniziale. Per questo, dedichiamo massima attenzione all'accoglienza, affinché nessuno si senta mai solo. Per far fronte a questi ed altri problemi abbiamo deciso di coltivare l'**ascolto autentico**, riconoscere il **valore umano** e costruire **fiducia**. Già nella fase di selezione, infatti, oltre alle competenze, diamo peso al lato umano: **valori, etica, personalità e capacità relazionali**. Cerchiamo chi sappia condividere una cultura di

responsabilità e rispetto.

L'**onboarding**, ad esempio, è ora più profondo: non solo aspetti tecnici, ma presentiamo cultura, volti e valori. Abbiamo lanciato un programma "**buddy**" che affianca i nuovi assunti a colleghi esperti per un punto di riferimento informale. Promuoviamo incontri regolari tra reparti per brainstorming e confronto, scoprendo che una chiacchierata informale risolve in minuti problemi complessi. Abbiamo introdotto check-in regolari tra responsabili e collaboratori, e promosso flessibilità organizzativa dove possibile. Investiamo in percorsi di **microformazione continua** e in

momenti di **wellbeing aziendale**.

Tanti piccoli interventi concordati orizzontalmente e non calati dall'alto. Non pretendiamo di avere tutte le risposte. Le sfide nella gestione delle persone in rapida espansione sono complesse e quotidiane. Ma la nostra priorità è chiara: non lasciare indietro nessuno. Crediamo che il vero valore di un'azienda non sia solo nei numeri, ma nella capacità di costruire un ambiente dove ognuno si senta parte integrante e valorizzata di un progetto comune. GAMI cresce, e con essa la consapevolezza che dietro ogni progetto ci sono persone. Persone con le loro esperienze, capacità, bisogni e fragilità. È su di loro che continuiamo a investire, cercando nuove vie perché la crescita rafforzi, non comprometta, i nostri legami umani. ♦

Umberto Masolli



Dott. Umberto Masolli –
Responsabile Risorse Umane per GAMI

F62 "GLI INCOMBUSTIBILI"

le prime pitture certificate in Classe A1

GLOBAL BUILDING S.r.l.
Via Galvani, 2 | 31027 Spresiano (TV) - Italy | Tel. +39 0422 892728
info@globalbuilding.it | www.globalbuilding.it

GLOBAL BUILDING



F62 FINISH HACCP smalto per uso interno ed esterno impermeabile all'acqua ad elevata smacchiabilità. Assicura un rivestimento incombustibile in Classe A1 di Reazione al Fuoco su supporti incombustibili. Conforme al protocollo HACCP

F62 ZERO prodotto bicomponente per uso interno costituito da una parte A di pasta bianca e da una parte B di polvere bianca. Assicura un rivestimento incombustibile in Classe A1 di Reazione al Fuoco. È duraturo e non necessita di sostituzioni e ridipinture quinquennali

Il recente testo coordinato sulla reazione al fuoco introduce un elemento fondamentale per la valutazione della reazione al fuoco stessa dei componenti edilizi: gli strati di finitura superficiali composti da vernici e/o pitture di spessore inferiore a 0,6 mm che in passato venivano considerati ininfluenti ai fini della reazione al fuoco dei componenti edilizi, rientrano a pieno titolo, secondo questa recente normativa, nelle valutazioni progettuali antincendio dei componenti edilizi. Le finiture superficiali hanno da sempre rappresentato un elemento importante ai fini

della progettazione antincendio. Le classificazioni di reazione al fuoco dei prodotti da costruzione pongono attenzione alle finiture superficiali dei manufatti edilizi in quanto possono innescare o sicuramente aiutare o rallentare lo sviluppo di un incendio. Le finiture in passato venivano considerate influenti ai fini antincendio solo se applicate per uno spessore superiore a 0,6 mm. Con la nuova normativa si è ritenuto di doverle valutare comunque, indipendentemente dallo spessore. **Global Building ha brevettato la prima pittura incombustibile F62 ZERO per la finitura di pareti e soffitti.** Il ciclo

protettivo si completa con l'adozione di **F62 FINISH ZERO che aumenta le caratteristiche di lavabilità e resistenza all'abrasione mantenendo le caratteristiche di incombustibilità.** Il sistema comprende lo smalto incombustibile **F62 FINISH HACCP** da applicare su supporti incombustibili. Questo smalto è impermeabile ed utilizzabile sia in ambienti interni che esterni, risponde inoltre alle prescrizioni dei protocolli HACCP per gli ambienti con presenza di alimenti. Ne sono state valutate la resistenza al lavaggio, agli agenti di disinfezione, alle prese di sporco e alla cessione degli odori. ♦

TAYLOR 5: la gestione delle tue manutenzioni ad un livello superiore

INFOSERVICE S.r.l.

Via Pasubio, 10 | 63074 San Benedetto del Tronto AP | Telefono: 0735 751031
info@infoservicenet.it | www.infoservicenet.it | Sito Taylor: www.taylorweb.it

TAYLOR .5

Powered by  Infoservice

Taylor è la soluzione ideale per le aziende che intendono fare un salto di qualità e abbandonare i vecchi sistemi cartacei a favore di un approccio più **digitale ed efficiente** alla Manutenzione Antincendio. Il software si compone di **3 interfacce connesse tra loro** tramite un'unica piattaforma web, con dati condivisi in tempo reale:

1. Il Gestionale: Permette di registrare impianti e presidi, monitorare l'andamento aziendale tramite grafici personalizzabili, impostare le condizioni economiche per ogni

cliente e configurare i parametri dell'app, aggiungendo note o checklist da far compilare ai tecnici. È possibile pianificare sia interventi straordinari, sia interventi ordinari. La pianificazione degli interventi ordinari è guidata da filtri parametrici e, una volta completata, consente il ricalcolo automatico delle date di prossimo intervento e l'aggiornamento degli impianti.

2. L'App: Fruibile da qualsiasi dispositivo, anche in modalità offline, permette ai tecnici di

geolocalizzare gli impianti, modificare le planimetrie, aggiungere allegati (foto, video, file audio e documenti) ai rapportini di lavoro, tracciare le attrezzature tramite QRCode, Barcode o Tag NFC, firmare e inviare documenti, preventivare e ordinare materiali ed effettuare incassi. L'app Taylor risponde anche alle esigenze di **Responsabili Antincendio, RSPP e ASPP** per il monitoraggio e la gestione delle scadenze di manutenzione dei propri asset e presidi antincendio.

3. L'Area Riservata: È un servizio per i vostri clienti finali e per gli amministratori di condominio, i quali, accedendo ad un'area dedicata e personalizzabile con logo e colori aziendali, possono avere una panoramica dello stato dei propri impianti, visualizzare le operazioni eseguite o pianificate, consultare le scadenze e i propri documenti e richiedere un intervento straordinario con un click. ♦

Ti aspettiamo al Safety Expo!

Passa al livello successivo



Sempre più **veloce**



Sempre più **intuitivo**



Sempre più **efficace**

Ti aspettiamo il 17 e 18 Settembre a Fiera di Bergamo

safetyexpo **2025**
PREVENZIONE INCENDI

Padiglione A
Stand 47

In che modo TAYLOR può migliorare il tuo lavoro?
Vieni a scoprirlo
su www.taylorweb.it

MEFA Italia introduce Fitpro®: il giunto intelligente per impianti antincendio e HVAC

MEFA ITALIA S.p.A.
Via G. B. Morgagni, 16B | 20005 Pogliano Milanese (MI) | Tel: 0293540195
info@mefa.it | www.mefa.it



MEFA Italia amplia la propria offerta nel settore delle soluzioni per impianti antincendio e HVAC con l'introduzione sul mercato italiano di **Fitpro®**, un giunto innovativo pensato per rivoluzionare l'installazione di tubazioni scanalate negli impianti antincendio sprinkler e nei sistemi HVAC. Concepito per offrire prestazioni elevate in termini di rapidità, affidabilità e semplicità, il nuovo giunto **Fitpro®**, progettato dall'azienda belga Profit by Piping Logistics e distribuito in Italia da MEFA, rappresenta una nuova generazione di giunti meccanici che risponde alle reali esigenze dei professionisti del settore.

Uno degli aspetti distintivi del giunto **Fitpro®** è la sua capacità di ridurre drasticamente i tempi di installazione. Il design preassemblato e la guarnizione pre-lubrificata consentono di completare il collegamento tra le tubazioni in sole due fasi, a differenza degli otto passaggi richiesti dai giunti rigidi tradizionali. Questo si traduce in un risparmio di tempo fino al 70%, con vantaggi concreti in termini di efficienza in cantiere e riduzione dei costi di manodopera. Il nuovo giunto **Fitpro®** è stato progettato con l'obiettivo di



Giunto per l'installazione di tubazioni scanalate negli impianti antincendio, sprinkler e sistemi HVAC

garantire la massima compatibilità e versatilità: è disponibile nelle misure da 1¼" a 4", è adatto a tutti i tipi di scanalature conformi allo standard AWWA, e viene offerto in due versioni — zincato o verniciato rosso — a seconda dell'applicazione. Omologato FM APPROVED e CNBOP, **Fitpro®**, con una pressione di esercizio fino a 21 bar, è stato sottoposto a severi test di collaudo fino a 83 bar per

garantirne la sicurezza e la durata nel tempo. Le applicazioni del giunto **Fitpro®** di MEFA spaziano dagli impianti antincendio a umido e a secco utilizzati in magazzini, strutture sanitarie, hotel, edifici residenziali e trasporti pubblici, fino ai sistemi HVAC più complessi, come quelli per il condizionamento, la refrigerazione, l'aria compressa o i circuiti solari termici. ♦

New Fire Technology: tre anni di crescita e innovazione nell'antincendio

NEW FIRE TECHNOLOGY S.r.l.
Via Niccolò Copernico n.15 | 20092 Cinisello Balsamo (MI) | Tel 335.5639042
info@newfiretechnology.it | v



Scegliere di fare impresa oggi, in un contesto economico complesso e altamente competitivo, significa assumersi un rischio concreto. Significa uscire dalla propria zona di comfort per inseguire una visione, credere in un progetto prima ancora che questo prenda forma. È proprio da questa scelta coraggiosa che nasceva, tre anni fa, **New Fire Technology**, oggi una delle realtà emergenti più interessanti nel settore della sicurezza antincendio in Italia. Fondata da **Nino Frisina**, ingegnere con una solida esperienza tecnica e gestionale nel mondo dell'impiantistica antincendio, l'azienda nasce con l'obiettivo di creare un modello nuovo: snello, flessibile, tecnologicamente avanzato. Non una semplice struttura esecutiva, ma un partner tecnico affidabile, in grado di affiancare i clienti nella realizzazione di soluzioni su misura. New Fire Technology opera come integratore di sistemi antincendio nei settori civile e industriale, occupandosi dell'intero ciclo di vita degli impianti: dalla progettazione alla messa in servizio, fino alla manutenzione programmata e agli interventi straordinari, grazie a una divisione service dedicata. A completare la struttura, un

dipartimento tecnico per il settore **Oil&Gas**, specializzato nelle attività su piattaforme offshore, dove le competenze devono essere elevate e la gestione del rischio estremamente precisa. In soli tre anni, l'azienda ha saputo costruire una reputazione solida, fondata sulla competenza tecnica, sull'affidabilità e sulla passione. Una reputazione che ha permesso di avviare collaborazioni con importanti player internazionali come **Minimax**, **BlowerDoor** e **Plumis**: realtà leader con cui l'azienda contribuisce allo sviluppo di soluzioni tecnologiche avanzate per il mercato italiano. Sempre più spesso, realtà di grandi dimensioni scelgono di affidarsi a New Fire Technology proprio per la sua **versatilità**, la **reattività** e il **know-how tecnico** che le

consentono di adattarsi a progetti complessi mantenendo alti standard qualitativi. È la dimostrazione che, anche senza le dimensioni di una multinazionale, si può essere protagonisti, se si costruisce ogni giorno valore con competenza e serietà.

Alla guida di questo progetto imprenditoriale c'è **Nino Frisina**, il cui impegno costante e la presenza attiva sul campo rappresentano un punto di riferimento fondamentale per l'intero team. Con oltre vent'anni di esperienza nel settore antincendio, Frisina ha saputo trasferire competenze, metodo e passione in ogni aspetto dell'attività aziendale, rendendo in pochissimo tempo una realtà giovane un **luogo stimolante e credibile dove lavorare e crescere**. È in questa combinazione tra leadership, esperienza e quotidianità condivisa che si fonda il successo dell'azienda: un modello in cui il sapere si trasmette sul campo e l'eccellenza si costruisce, giorno dopo giorno, attraverso il lavoro concreto. ♦

"Per me la vera forza di un'azienda è stare dentro al lavoro, vicino alle persone e ai problemi reali. Solo così si cresce davvero, insieme."

Nino Frisina



CLSS Honeywell Cloud: una soluzione avanzata per la gestione dei sistemi di rivelazione incendi

HONEYWELL FIRE

Via A. Grandi, 22 | 20097 S. Donato M.se, Italy | Telefono: +39 02 51 89 71
buildings.honeywell.com/it/it/solutions/fire/clss

Honeywell

Honeywell CLSS è l'acronimo di Honeywell "Connected Life Safety Services", una piattaforma basata sul cloud per la gestione dei sistemi antincendio e di sicurezza negli edifici commerciali e industriali ed è **l'evoluzione tecnologica della manutenzione dei sistemi IRAI** (ma non solo). La piattaforma fornisce monitoraggio, avvisi e analisi in tempo reale 24 ore su 24, 7 giorni su 7 per aiutare i proprietari e i gestori degli edifici a mantenere un ambiente sicuro per gli occupanti. Grazie a **Honeywell Cloud CLSS**, mediante smartphone o tablet, è possibile ricevere in tempo reale

dalla centrale di rivelazione incendio, informazioni dettagliate sullo stato degli elementi e dei rivelatori ad essa connessi. In particolare, durante la fase di manutenzione programmata, è possibile attivare la modalità di test del sistema, ricevere lo stato del dispositivo testato e passare alla verifica dell'elemento successivo. Al termine del processo la piattaforma **CLSS** genera un report dettagliato che può essere inoltrarlo via e-mail alle figure di riferimento identificate. Il Gateway CLSS oggi supporta tutta la linea di centrali ESSER, e la linea NOTIFIER AM8200, AM8100, AM8200N, AM1000CL, AM2000CL

e AM6000CL; la piattaforma, sempre in evoluzione, permetterà la gestione di sistemi tecnologicamente avanzati e di futura implementazione che troveranno impiego nella building automation.

La connessione tra la centrale di rivelazione incendio e la piattaforma **CLSS** avviene mediante un gateway Honeywell che funge da interfaccia tra il sistema di allarme antincendio installato sul posto e la piattaforma CLSS Honeywell Cloud che assicura la corretta comunicazione e l'inviolabilità dei dati, in accordo alle sempre più restrittive regole in ambito Cyber Security. ♦



Tema Sistemi S.p.A. al Safety Expo di Bergamo e al Remtech di Ferrara!

TEMA SISTEMI S.p.A.
Via Romagnoli, 4 | 48026 Russi (RA) | Tel 0544 455065
info@temasistemi.com | www.temasistemi.eu



Doppio appuntamento a settembre per **Tema Sistemi S.p.A.** che dal 17 al 18 settembre 2025 esporrà i suoi prodotti al **Safety Expo di Bergamo** e dal 17 al 19 settembre al **Remtech Expo di Ferrara**. Due eventi internazionali dedicati al settore dell'antincendio e alla protezione e lo sviluppo sostenibile del territorio. Saranno occasione di incontro, scambio di idee, riflessioni e nuovi spunti creativi. Il Safety Expo, punto di riferimento per la **prevenzione incendi e la salute e sicurezza sul lavoro**, un hub dinamico in cui Tema Sistemi porterà il suo contributo concreto alla cultura della sicurezza. Remtech Expo è il principale evento specializzato **sulla protezione e sviluppo sostenibile del territorio**, bonifiche dei siti contaminati, coste e porti, dissesto idrogeologico, cambiamenti climatici, rischio

sismico, rigenerazione urbana e industria chimica sostenibile. Un appuntamento strategico per presentare le **soluzioni pensate da Tema Sistemi per la protezione del territorio a servizio delle principali realtà di settore.**

Perché venire a trovarci?

- ▶ **Scopri le nostre soluzioni per la protezione antincendio**, sviluppate per garantire sicurezza, affidabilità e innovazione in ogni contesto e come queste possano adattarsi anche in ambienti complessi.
- ▶ **Confrontati con i nostri tecnici e consulenti**, pronti a offrirti soluzioni personalizzate e insight su normative, tecnologie e best practice del settore.
- ▶ **Vivi un'esperienza diretta con la qualità e la competenza di Tema Sistemi**, azienda italiana con oltre 35 anni di esperienza nel settore antincendio. ♦

Entrambe le manifestazioni sono gratuite, per poter partecipare è necessario registrarsi online sui siti dei due eventi:

SAFETY EXPO
www.safetyexpo.it
(homepage/Registrati Gratuitamente)

REMTECH EXPO
www.remtechexpo.com
(Visitatori/Iscrizione Visitatori)
Ti aspettiamo al
Safety Expo
Pad. B stand n. 70 A
al Remtech Expo
Pad. 5 stand C8.

Controllo e gestione avanzati della temperatura a bordo nave

THERMOSTICK ELETTROTECHNICA S.r.l.
Via Sentirone, 10 | 20037 Paderno Dugnano (MI) | Tel. 02 91080135
info@thermostick.com | www.thermostick.com



La gestione e il controllo della temperatura all'interno delle navi traghetti RoRo (Roll-on, Roll-off) adibite al trasporto di veicoli, macchinari industriali pesanti e cargo è un tema di carattere sempre più rilevante. I veicoli sono disposti uno vicino all'altro e costituiscono di conseguenza grandi carichi di incendio con accesso limitato per operare in caso di necessità in fase di soppressione del rischio. La combinazione di più elementi, fonti di carburante, batterie

agli ioni di Litio, carenza di ventilazione rendono la struttura particolarmente vulnerabile ad un rischio di incendio che una volta scaturito si diffonde molto rapidamente.

La tecnologia LHD supporta in maniera complementare le consuete tecnologie utilizzate fino ad oggi e migliora la rapidità di intercettazione dell'evento.

Le condizioni gravose dell'ambiente possono danneggiare o ridurre le performance dei dispositivi provvisti di scheda elettronica e sensoristica a bordo a causa di presenza di salsedine e olio nell'aria, umidità e cambi di temperatura repentini.

La soluzione innovativa LHD consente di rilevare la temperatura per mezzo di cavo sensore in fibra ottica armata con un

campionamento di 0,25 metri e lunghezze totali fino a 10km per canale di rivelazione (Max n°4 canali=40Km).

L'individuazione esatta della posizione in metri, dimensione e direzione dell'evento termico consentono di agire in maniera tempestiva e attuare tutte le procedure di contenimento. Gli algoritmi di allarme di superamento di massima temperatura, gradiente e media consentono di raggiungere un livello di EARLY FIRE DETECTION adeguato al fine di rilevare l'evento prima che sia troppo tardi. ♦

