

FACT SHEET

RISANAMENTO DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE



RIPARTENZA RAPIDA

RISANAMENTO DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE

AFFIDATEVI A NOI. PER SICUREZZA.

Cosa fare dopo un incendio? O un allagamento, un'esplosione o una calamità naturale? La cosa più importante è che la vostra azienda riprenda l'attività il prima possibile, che gli uffici siano di nuovo utilizzabili, gli impianti funzionanti e la documentazione nuovamente consultabile.

A questo scopo affidatevi ad un partner professionale, rapido ed efficace come BELFOR: con personale competente ed esperto, per assistervi in caso di emergenza. Da anni con i più alti standard di sicurezza e formazione valutiamo i danni e sappiamo aiutarvi con rapidità e successo.

ALCUNI ESEMPI DI SETTORI INDUSTRIALI IN CUI È INTERVENUTA BELFOR:

- Apparecchiature elettroniche audio e video
- Impianti di produzione per l'industria farmaceutica e alimentare
- Computer e server
- Produzione di semiconduttori: front end & back end
- Analisi di laboratorio (dispositivi di analisi e misurazione)
- Locomotive ed automazione ferroviaria
- Elettronica navale
- Tecnologia aeronautica e spaziale
- Elettronica medica (terapia e ricerca)
- Centrali di controllo per produzione e monitoraggio
- Centrali di controllo per centrali elettronucleari
- Impianti di telecomunicazione



**COSA SI VUOLE DIRE CON QUESTA FRASE?
LA NOSTRA ESPERIENZA NEL RISANAMENTO!**

*«Il nostro know-how è
il filo conduttore!»*



www.belfor.com

LA TECNOLOGIA ELETTRONICA: il cuore e il motore dell'industria moderna. Linee di produzione e magazzini automatizzati, robot e sofisticate apparecchiature rappresentano le realtà aziendali attuali. Eventi improvvisi come un incendio possono causare seri danni alle componenti elettroniche dei macchinari e dei sistemi di comando; il malfunzionamento o l'interruzione dell'automatizzazione delle attrezzature industriali può seriamente compromettere l'attività dell'azienda ed il lavoro di anni. Sin dall'inizio della sua attività, BELFOR ha dedicato un'attenzione particolare al settore del ripristino elettronico, sviluppando un eccezionale know-how tecnico arricchito di continuo dalle innumerevoli esperienze applicative.

Conosciamo bene le problematiche, ci teniamo costantemente aggiornati sulle procedure di risanamento e siamo in grado di offrire molteplici soluzioni: dal risanamento di un desktop al ripristino del sistema di controllo di una centrale energetica, di macchinari elettromedicali e unità di produzione di semiconduttori; progettiamo soluzioni personalizzate a fronte di esigenze specifiche ed i nostri tecnici svolgono gli opportuni interventi sia direttamente presso il cliente sia nei nostri laboratori. Tutte le procedure operative sono certificate Iso 9001 e vengono continuamente aggiornate per essere perfettamente compatibili con i componenti elettrici ed elettronici sul mercato.

La fattiva collaborazione con i costruttori e manutentori dei macchinari industriali, unitamente alla certificazione dei processi di risanamento, ci permette di salvaguardare i termini di garanzia nei confronti del cliente.

PROCEDURE DI RIPRISTINO ELETTRONICO

- Decontaminazione contatti
- Decontaminazione a secco
- Decontaminazione ad alta pressione
- Decontaminazione mediante solventi organici e prodotti a base acqua
- Decontaminazione mediante bagni sequenziali con detergenti per elettronica a base acqua
- Deumidificazione a condensazione
- Deumidificazione ad assorbimento chimico
- Essiccazione ad aria calda
- Essiccazione con forni vacuum
- Rimozione sedimenti e composti residui di contaminazione