



## I NOSTRI SERVIZI AMBIENTALI

# BELFOR OFFRE LA DISINFEZIONE DELLE SUPERFICI DOPO LA CONTAMINAZIONE BIOLOGICA

BELFOR offre servizi di disinfezione per edifici e impianti esposti a contaminazioni causate da incendi, acqua, tempeste, muffe, incidenti con sostanze nocive, scene del crimine e materiali infettivi. Da oltre 40 anni ci occupiamo di progetti di disinfezione e decontaminazione. Attualmente forniamo servizi di disinfezione per i comuni, le strutture sanitarie, i distretti scolastici, l'industria alimentare e i siti di produzione. Le nostre procedure sicure e sinergiche sono convalidate da esperti appropriati e forniscono una combinazione di disinfezione e rimozione della contaminazione biopericolosa, rendendole più efficaci rispetto ai semplici metodi di pulizia. La disinfezione è raccomandata anche in caso di sospetta contaminazione biologica.

### Il nostro approccio:

- Trattamento di tutti i trattamenti diretti e indiretti superfici raggiungibili degli edifici
- Disinfezione dell'elettronica interessata, macchine e sistemi HVAC
- Sofisticata configurazione per suddividere il aree contaminate

### Questi servizi aiutano:

- Ridurre il rischio di infezione o malattia
- Prevenire la contaminazione incrociata
- Ridurre i tempi di inattività delle operazioni del 75% o più
- Anche una disinfezione preventiva nel caso sospetto si dimostra molto efficace



## AIUTO PROFESSIONALE DA UN'UNICA FONTE

*Ci impegniamo ad effettuare l'identificazione sistematica dei pericoli e a gestirli con un'adeguata valutazione del rischio e con le conseguenti azioni per ridurre al minimo il pericolo.*

Bernhard Mayr, BELFOR Europe



[www.belfor.ch](http://www.belfor.ch)

BELFOR conosce naturalmente le crisi dopo ogni tipo di incidente e come affrontare le sfide che ne derivano. Si va da determinate misure precauzionali a concetti di ricostruzione sostanziali. Utilizziamo disinfettanti specializzati e tecniche adeguate per garantire una disinfezione adeguata, riducendo il numero di agenti patogeni come batteri, funghi e virus. Dopo la disinfezione non vengono lasciati materiali infettivi o altri residui nocivi. La nostra esperienza aiuta a superare la maggior parte delle sfide. La nostra esperienza aiuta a superare la maggior parte delle sfide. Il nostro dipartimento di ricerca e sviluppo ha sviluppato un protocollo che rimuove con successo qualsiasi potenziale per gli utenti delle aree trattate di catturare Covid-19 dai residui di persone infette che sono rimaste in quest'area in precedenza. Siamo pronti a procedere con una sola restrizione: Nella situazione attuale, esaminiamo ogni richiesta dal punto di vista delle capacità esistenti. Dopo un'accurata valutazione del rischio decidiamo quale progetto possiamo intraprendere.

### COSA OFFRIAMO

- Protocollo di lavoro dedicato e validato
- Intervento 24/7/365
- Specialisti esperti con competenze certificate
- Personale appositamente formato per questo tipo di progetti



- Valutazione preliminare del rischio approfondita e dettagliata

### PER L'AMBIENTE

Impegnati per lo sviluppo sostenibile, agiamo nei seguenti settori:

- Gestione dei rifiuti in conformità con le normative locali le norme e l'ambiente
- Rintracciabilità dei materiali di scarto raccolti

### PER LA SALUTE E LA SICUREZZA

Noi assicuriamo e controlliamo:

- Rigorosa conformità alle norme ECDC e sicurezza regolamenti per i nostri clienti e dipendenti
- Rigorosi programmi di controllo e manutenzione per attrezzature e materiali
- Monitoraggio delle autorizzazioni e delle qualifiche
- Formazione continua dei nostri team di specialisti I nostri dipendenti lavorano in molti contesti diversi.

La fornitura di servizi dopo un incendio, un danno causato dall'acqua o un rischio biologico implica rischi specifici per i nostri dipendenti. Ci impegniamo ad effettuare un'identificazione sistematica dei pericoli e a gestirli con un'adeguata valutazione del rischio e con le conseguenti azioni per ridurre al minimo il pericolo. Pertanto, qualsiasi valutazione del rischio deve portare a misure di sicurezza adeguate e appropriate per ridurre al minimo i rischi.