

da lavoro, alta visibilità e antincendio, cassette mediche di primo soccorso.

Inoltre combinati polivalenti e borse A.D.R. con contenuto standard per automezzi trasporti speciali.

CE



LA PREVENZIONE

Bassano Antincendio rilascia a ciascun partecipante un attestato di frequenza al corso e una dichiarazione di avvenuta formazione per la ditta con allegato il programma svolto, che potrà essere per attività a rischio d'incendio basso (4 ore), medio (8 ore), elevato (16 ore).

Per le aziende a rischio d'incendio elevato, (programma della durata di 16 ore), viene gestita anche la preparazione del personale che dovrà sostenere gli esami di idoneità presso i Comandi V. V. F.

Inoltre organizziamo esercitazioni e prove pratiche di spegnimento, corsi personalizzati sulla sicurezza antincendio, antinfortunistica (utilizzo di autorespiratori e maschere antigas), primo soccorso.

Il corso avrà luogo presso la vostra azienda e sarà tenuto dai nostri tecnici qualificati, che vantano una significativa e attuale esperienza nel settore della formazione per la sicurezza antincendio e antinfortunistica.

I corsi si tengono in due fasi:

La parte teorica

sarà sostenuta con l'ausilio di video filmati in VHS, inoltre ai partecipanti verrà fornita una dispensa informativa per poter conseguire una corretta preparazione.

La parte pratica

consiste in una simulazione di estinzione d'incendio da parte del personale antincendio aziendale con l'utilizzo pratico di estintori portatili e carrellati di vario tipo e l'uso di manichette antincendio e idranti su un focolaio d'incendio del tipo A - B - C, il tutto supervisionato dai nostri tecnici incaricati.





BASSANO ANTINCENDIO

LA MANUTENZIONE

Manutenzione di impianti ed apparecchiature antincendio sia fissi che mobili:

Gli interventi di manutenzione ed i controlli sugli impianti e sulle attrezzature di protezione antincendio sono effettuati dalla Bassano Antincendio nel rispetto delle disposizioni legislative e regolamentari vigenti, delle norme di buona tecnica emanate dagli organismi di normalizzazione nazionali ed europei o, in assenza di dette norme di buona tecnica, delle istruzioni fornite dal fabbricante e/o dall'installatore.

Per gli estintori d'incendio portatili e carrellati:

La Norma Italiana di riferimento per la loro corretta manutenzione è la UNI 9994 CNVVF CPAI - Marzo 1992.

Per gli impianti di estinzione incendi reti di idranti:

La Norma Italiana di riferimento per la loro corretta progettazione, manutenzione, installazione e esercizio è la UNI 10779 - Settembre 1998.

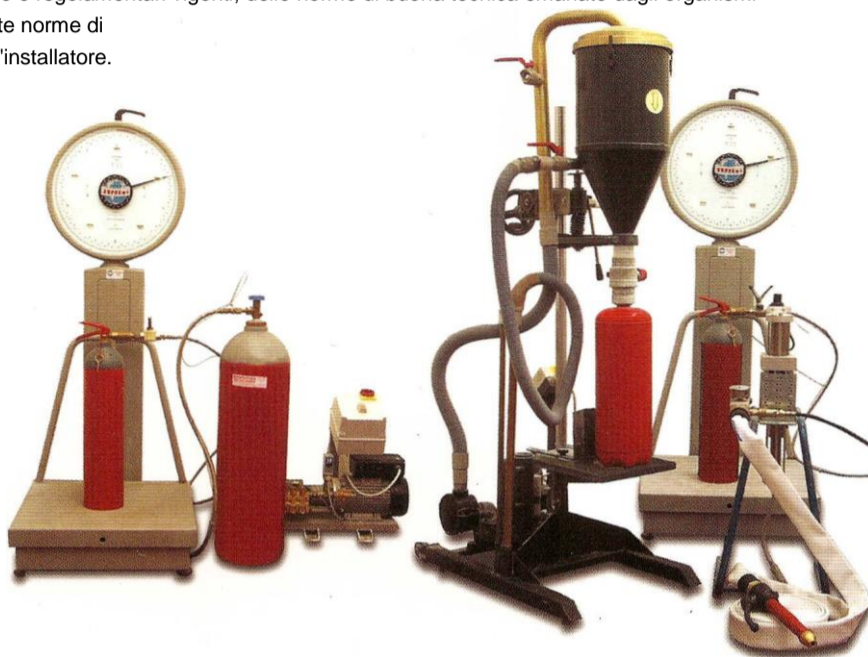
Per i sistemi fissi di estinzione incendi equipaggiati con tubazioni:

La Norma Europea di riferimento per la loro corretta manutenzione è la EN 671/3 - 1998.

La *prova* annuale di collaudo manichette UNI 45/70 viene effettuata dai nostri tecnici con apposita pompa idropneumatica a 1,2 Mpa (12 bar) che consente un efficace collaudo a pressione d'esercizio delle manichette come previsto dalla Norma stessa.

Registro delle attrezzature antincendio a norma dell'articolo 5 DPR N. 37 del 12 - 01 - 1998

Al termine degli interventi di manutenzione e controllo, i nostri tecnici provvederanno come previsto dall'articolo 5 del DPR. N. 37 del 12 - 01 - 1998 e D.M. 10 - 03 - 1998 N. 64 a compilare la scheda registro attrezzature antincendio che dovrà essere *conservata* dal conduttore dell'attività.



LA CONSULENZA E LA PROGETTAZIONE

Impianti antincendio

La Bassano Antincendio effettua la consulenza tecnico commerciale per l'installazione di impianti di protezione antincendio fissi e mobili:

- Indagine conoscitiva, presso l'utente, della situazione di prevenzione incendi in atto, e individuazione delle problematiche da risolvere.
- Analisi delle possibili soluzioni tecniche, secondo le *normative* vigenti, dei problemi emersi dall'indagine conoscitiva, con analisi dei costi.
- Scelta, in collaborazione con l'utente, dell'intervento da realizzare, ed individuazione dei materiali da utilizzare.
- Programmazione dell'intervento, con *eventuale* realizzazione dell'adeguamento per step successivi.
- Progettazione, installazione e collaudo degli impianti e sistemi di protezione antincendio fissi.

Realizziamo i seguenti impianti a Norme NFPA e UNI:

- Impianti automatici di estinzione incendi su macchine utensili e/o operatrici.
- Impianti di rilevazione incendi.
- Impianti di spegnimento a: CO₂, acqua, schiuma, polvere e gas inerti (naturali) clean agents.
- Impianti sprinklers e stazioni di pompaggi UNI 9489.
- Impianti di rilevazione fumo e gas.

- Manutenzione di impianti idrici antincendio, di rilevazione e spegnimento.
- Collaudi ex ISPESL e RINA di recipienti a pressione per aria, azoto e CO₂, presso laboratori autorizzati con rilascio di certificazione.

