



Progettazione, Consulenza e Formazione

**Be For... Plants, Fire Protection and Safety Consulting**

**BEFOR**

INGEGNERIA

## CHI SIAMO

BEFOR Ingegneria è uno studio associato che opera da anni principalmente nella Sicurezza sul lavoro e nella Progettazione di impianti.

Offriamo consulenza, formazione e lo sviluppo di progetti personalizzati nei settori civile ed industriale.



## TEAM

Lo studio è formato da un team di professionisti e dai partner che collaborano con noi in modo costante.

La serietà nell'approccio professionale, l'aggiornamento delle proprie competenze, la qualità dei servizi sono le nostre chiavi per la soddisfazione del cliente.

## UFFICI

Ci potete trovare al secondo piano di un edificio direzionale/commerciale assieme ad altri professionisti.

Siamo in una posizione comoda e ben visibile, a pochi minuti in auto dal casello di Sommacampagna, facilmente raggiungibile dall'A4 e dalla A22.



## CLIENTI

BEFOR Ingegneria lavora con aziende, clienti privati ma anche con la Pubblica Amministrazione.

Nell'ambito della progettazione impianti collaboriamo con altri professionisti, imprese ed installatori del settore.

# PROGETTAZIONE IMPIANTI

Gli impianti ricoprono un ruolo sempre più importante nella costruzione degli edifici moderni e la progettazione rappresenta la fase fondamentale per raggiungere gli elevati standard richiesti.

BEFOR Ingegneria offre un'esperienza decennale nel settore degli impianti meccanici ed elettrici a servizio di edifici civili ed industriali.

Il team di professionisti è in grado di proporre soluzioni progettuali integrate ed innovative che derivano da un'attenta analisi economica del sistema edificio-impianto che considera anche eventuali bonus fiscali.



## IMPIANTI MECCANICI ED ELETTRICI

Lo studio è in grado di progettare ed eseguire la Direzione lavori degli impianti Meccanici ed Elettrici che vengono realizzati in tutti gli edifici.

Il coordinamento tra i diversi specialisti garantisce un approccio integrato alla progettazione, elemento fondamentale nelle moderne costruzioni.



## OPERE PUBBLICHE

Gli edifici pubblici si caratterizzano per standard prestazionali e di sostenibilità superiori rispetto alla norma.

Supportiamo le imprese di costruzioni al fine di valutare dal punto di vista tecnico ed economico, gli interventi migliorativi da proporre in sede di gara per l'aggiudicazione dei lavori.



## SETTORE CIVILE E INDUSTRIALE

La realizzazione di impianti tecnologici nei complessi industriali richiede conoscenze specifiche per la loro complessità.

Anche il modo di costruire le moderne abitazioni si è evoluto negli anni grazie all'evoluzione normativa che ha migliorato gli standard delle moderne abitazioni, sia in termini di comfort interno che di riduzione dei consumi energetici.



## RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E BONUS FISCALI

Il recupero del patrimonio edilizio esistente è una necessità per ridurre i consumi energetici e migliorare la qualità degli ambienti dove viviamo.

Forniamo consulenza al fine di trovare quelle soluzioni per la riqualificazione energetica e che garantiscono il rispetto dei requisiti tecnici necessari ad eventuali bonus fiscali.



# PREVENZIONE INCENDI

La prevenzione incendi è materia multidisciplinare e ha come obiettivo la limitazione del rischio incendio.

Le nuove norme consentono di affrontare con un approccio ingegneristico le complesse questioni che ne derivano, così da garantire una protezione efficace per le persone e limitarne le conseguenze.

Grazie ad una conoscenza approfondita delle norme e all'utilizzo di moderni strumenti, riusciamo a trovare soluzioni più appropriate anche nei casi più difficili.



## PRATICHE DI PREVENZIONE INCENDI

Gestiamo l'intero iter per le attività soggette ai controlli di prevenzione incendi.

Si parte dal sopralluogo iniziale, si valuta il rischio incendi, studio delle possibili soluzioni, progettazione delle adeguate misure di prevenzione e protezione, fino alla raccolta documentale finale necessaria per il conseguimento del titolo autorizzativo.



## PROGETTAZIONE IMPIANTI ANTINCENDIO

Gli impianti di prevenzione e protezione antincendio vanno progettati rispettando le normative nazionali ed internazionali specifiche di settore.

Abbiamo esperienza nella progettazione in realtà civili ed industriali anche complesse, come ad esempio nel settore ospedaliero e farmaceutico.



## VERIFICA E COLLAUDO IMPIANTI

Gli impianti antincendio richiedono una verifica periodica al fine di garantirne l'intervento e l'efficacia nelle situazioni di emergenza.

Siamo in grado di effettuare i controlli funzionali e documentali così da assicurare la rispondenza progettuale dei vostri presidi antincendio.



## FORMAZIONE ADDETTI

L'efficacia e la capacità degli operatori nell'affrontare una situazione di emergenza fin dai primi istanti è fondamentale per minimizzare gli esiti dannosi di un incendio.

Formiamo gli addetti organizzando corsi che comprendono sia la teoria che l'esercitazione pratica.

# SALUTE E SICUREZZA SUL LAVORO

Con alti livelli di sicurezza crescono produttività, migliora la qualità dei prodotti, si riduce l'assenteismo e ne traggono beneficio i rapporti con gli stakeholders.

Tutto questo implica una maggior resilienza dell'azienda nel difficile mercato odierno.

Offriamo consulenza tecnica su procedure, analisi dei rischi e sopralluoghi mirati per problematiche specifiche.



## FORMAZIONE LAVORATORI

La formazione riveste un ruolo fondamentale affinché siano ridotti i rischi negli ambienti di lavoro.

Grazie ai nostri docenti qualificati possiamo tenere corsi antincendio, formazione specifica e generale, abilitazione all'uso di attrezzature, preposti, RLS, RSPP, primo soccorso, etc.



## SERVIZIO RSPP

Le piccole aziende non sempre dispongono di personale qualificato in ambito salute e sicurezza sul lavoro.

Disponiamo di personale in grado di assumere l'incarico di RSPP offrendo al datore di lavoro e dirigenti, ampia e versatile collaborazione in aziende di vari settori e dimensioni.



## CONSULENZA TECNICA INFORTUNI

Ogni azienda è esposta alla possibilità che si verifichino eventi accidentali. Offriamo consulenza tecnica anche in questi momenti di difficoltà, così da riprendere l'attività aziendale nel minor tempo possibile.

Elaboriamo perizie tecniche per assistere le parti anche durante procedimenti legali.



## VALUTAZIONE DEI RISCHI

Offriamo assistenza per individuare i pericoli aziendali e poter elaborare procedure o metodi così da ridurre il rischio a cui sono esposti i lavoratori.

Effettuiamo anche analisi dei rischi specifiche e strumentali, la verifica dello stato dell'azienda e delle carenze a livello di salute e sicurezza sul lavoro.

**B E F O R**

INGEGNERIA

Seguici su

**facebook**

**Linked in**

Sede Legale : Via Piona, 1 • 37066 Sommacampagna (VR)  
Sede Operativa : Via Caselle, 8 • 37066 Sommacampagna (VR)

tel. +39 045 4852944 • <https://www.befor-ing.it> • email : [info@befor-ing.it](mailto:info@befor-ing.it)