

# cosbotech

DA OLTRE 30 ANNI  
IL GENERAL CONTRACTOR DI RIFERIMENTO  
PER LA PROGETTAZIONE,  
L'INSTALLAZIONE E LA MANUTENZIONE  
DI IMPIANTI TECNOLOGICI ED ENERGIE RINNOVABILI

ANNIVERSARIO  
**30**<sup>0</sup>  
1991-2021

CQOP SOA  
COSTRUTTORI QUALIFICATI OPERE PUBBLICHE



AFORCERT  
IMPRESA CERTIFICATA FGAS  
D.P.R. N. 146/2018 REG. (UE) 2015/2067



**Progettazione**

# cosbotek

Impianti e Facility Management

COSBOTEK srl, nata nel 1991, dalla visione di due uomini: Giovanni Costanza e Paolo Boccardo, è un'azienda specializzata nel campo degli impianti tecnologici, meccanici ed elettrici, per il settore industriale, civile e dei servizi.

Dalla progettazione agli studi di fattibilità i suoi ingegneri, architetti e geometri con la loro specifica competenza, sono in grado di mantenere sempre un alto livello qualitativo.

La formazione professionale continua e il costante aggiornamento e approfondimento di Norme e Leggi del settore, costituiscono una politica irrinunciabile finalizzata ad una completa soddisfazione del cliente, fornendo valore aggiunto ai servizi proposti.

La progettazione di impianti richiede preparazione tecnica, consolidata esperienza lavorativa maturata direttamente sul campo, conoscenza delle problematiche di cantiere e capacità di trovare la soluzione giusta per ciascuna esigenza.

La fase di studio preliminare è di primaria importanza per garantire la buona riuscita del progetto e l'ottenimento degli obiettivi preposti, sempre attenti al rispetto dei costi di gestione e della sicurezza. Grazie al rapporto di fiducia consolidato coi nostri fornitori e alla continua ricerca di materiali e tecnologie innovative, garantiamo al cliente l'individuazione di soluzioni impiantistiche all'avanguardia.

Dalle centrali termiche alle reti di controllo, dalla climatizzazione ai sistemi antincendio, dalla cogenerazione alla sicurezza: ovunque esista un'esigenza impiantistica, Cosbotek c'è, con soluzioni globali integrate a chiavi in mano.

L'impegno di tutti i suoi collaboratori, rende Cosbotek un vero e proprio General Contractor in grado di ottimizzare tutti i processi di costruzione.

Chi sceglie Cosbotek sa che può contare su un'azienda in grado di gestire e affiancare il cliente anche una volta terminato il lavoro. Oltre a progettare e costruire, il gruppo Cosbotek, è specializzato nella gestione delle manutenzioni ordinarie e straordinarie; grazie alla disponibilità e puntualità dei propri tecnici è in grado di risolvere tempestivamente qualsiasi tipo di imprevisto, garantendo la riduzione dei costi dei servizi di gestione, la protezione del valore degli asset immobiliari e il mantenimento dell'efficienza di edifici e impianti.

Sempre attenta al mondo produttivo, Cosbotek ha migliorato il proprio know-how e sviluppato una vasta gamma di soluzioni, che oggi sono alla base del proprio patrimonio.

Ogni esperienza professionale, ogni realtà imprenditoriale e sociale con la quale siamo venuti a contatto, è uno scalpello che ha creato la statua della nostra Azienda: modellandola, plasmandola, modificandola. Noi siamo parte di tutto quanto ci è accaduto, siamo protagonisti attivi e dinamici di un progetto esaltante.



**General Contract**



**Impianti Tecnologici**



**Impianti Meccanici**



**Impianti Elettrici**



**Energy Saving**



**Manutenzioni Industriali**



**Facility Management**



**3° Responsabile**



**Officina Meccanica**

## Attività

COSBOTEK si occupa della progettazione e realizzazione di:

- impianti idro-sanitari
- impianti di climatizzazione
- impianti di condizionamento
- impianti di termoventilazione
- impianti di aspirazione
- impianti di trattamento aria
- impianti di trattamento acqua
- centrali termiche e frigorifere
- impianti antincendio ad azione attiva e passiva (splinker)
- impianti pannelli solari
- impianti di teleriscaldamento
- impianti di gas-metano
- centrali termiche
- centrali frigorifere
- centrali idriche
- impianti fotovoltaici
- impianti di automazione pneumatica
- impianti elettrici e strumentali
- impianti AD-PE
- montaggi industriali
- strutture in carpenteria

Cosbotek è in grado di sviluppare progetti ad alto contenuto tecnologico sempre rispondenti all'esigenze del committente. La società si distingue per il costante e puntuale supporto offerto al cliente in tutte le fasi di esecuzione della commessa: dalla consulenza iniziale, volta ad individuare la migliore tipologia d'impianto da realizzare, alla progettazione, dalla realizzazione all'espletamento di tutte le pratiche legate al collaudo e agli adempimenti burocratici previsti dalle leggi.

Presso la nostra sede di Desio vantiamo un capannone di 3000 mq destinato ad officina meccanica, per la realizzazione di opere di carpenteria, pre-assemblaggio skid, prefabbricazione di piping per impianti industriali, civili, serbatoioame e caldareria.

Cosbotek estende la propria attività anche alla gestione, manutenzione e conduzione, anche con l'utilizzo del controllo in remoto, degli impianti realizzati, attraverso procedure e interventi disegnati su misura per il proprio cliente.



## Servizi

**COSBOTEK srl** conta su un organico altamente specializzato, costituito da tecnici e operai specializzati nei diversi settori di competenza: **tubisti, carpentieri, meccanici, elettricisti e saldatori patentati**.

L'ufficio tecnico, composto da ingegneri e progettisti di provata esperienza, è dotato di **postazioni CAD** per la progettazione e lo sviluppo di impianti meccanici ed elettrici.

Grazie all'ausilio di attrezzature e macchinari tecnicamente avanzati e costantemente aggiornati nonché di personale qualificato, selezionato e fortemente motivato al raggiungimento degli obiettivi, COSBOTEK è in grado di effettuare **interventi tempestivi e risolutivi** su tutto il territorio nazionale.

Cosbotek è in grado di sviluppare progetti ad alto contenuto tecnologico sempre rispondenti all'esigenze del committente. La società si distingue per il costante e puntuale supporto offerto al cliente in tutte le fasi di

## Servizi

esecuzione della commessa: dalla consulenza iniziale, volta ad individuare la migliore tipologia d'impianto da realizzare, alla progettazione, dalla realizzazione all'espletamento di tutte le pratiche legate al collaudo e agli adempimenti burocratici previsti dalle leggi.

Presso la nostra sede di Desio vantiamo un **capannone di 3.000 mq** destinato ad officina meccanica, per la realizzazione di opere di carpenteria, pre-assemblaggio skid, prefabbricazione di piping per impianti industriali, civili, serbatoioame e caldareria.

Cosbotek estende la propria attività anche alla gestione, manutenzione e conduzione, anche con l'utilizzo del controllo in remoto, degli impianti realizzati, attraverso procedure e interventi disegnati su misura per il proprio cliente.



### GENERAL CONTRACTOR

Applicazioni integrate per edifici ad uso civile, terziario e industriale



### IMPIANTI TECNOLOGICI

Progettazione e realizzazione di impianti nel Settore Civile, Industriale e Terziario.



### FACILITY MANAGEMENT

Una professione che abbraccia molteplici discipline per garantire la funzionalità dell'ambiente costruito.



### ENERGY SAVING

Consulenza e supporto nello studio di fattibilità e di interventi per il risparmio energetico.



### OFFICINA E CARPENTERIA

Vantiamo un capanno di 3.000mq destinato a officina meccanica dell'ambiente costruito.



# General Contractor

## Soluzioni Globali per edifici ad uso civile, terziario e industriale

La vostra risorsa più preziosa è il tempo. **Cosbotek** è in grado di affiancare il cliente in tutte le fasi, dalla progettazione esecutiva alla realizzazione, fino al collaudo e al rilascio delle opere, prendendosi in carico le pratiche burocratiche.

Si propone come interlocutore unico, assumendosi le responsabilità operative, il coordinamento delle risorse, dei servizi e delle attività connesse al cantiere, con il rispetto delle tempistiche realizzative e dei dispositivi di sicurezza.

Chi sceglie **Cosbotek** sa che può contare su un'azienda in grado di gestire e affiancare il cliente anche una volta terminato il lavoro. Oltre a progettare e costruire, il gruppo **Cosbotek**, è specializzato nella gestione delle manutenzioni ordinarie e straordinarie; grazie alla disponibilità e puntualità dei propri tecnici è

## Cosbotek progetta e realizza opere in ambito civile, industriale e del terziario commerciale e ricettivo

in grado di risolvere tempestivamente qualsiasi tipo di imprevisto, garantendo la riduzione dei costi dei servizi di gestione, la protezione del valore degli asset immobiliari e il mantenimento dell'efficienza di edifici e impianti. Sempre attenta al mondo produttivo, **Cosbotek** ha migliorato il proprio know-how e sviluppato una vasta gamma di soluzioni, che oggi sono alla base del proprio patrimonio.

### Impianti Meccanici

- Centrali termiche e frigorifere, tradizionali o con pompe di calore
- Centrali di trattamento aria a sezioni componibili di grande portata
- Impianti termofluidi
- Impianti di termoventilazione
- Impianti a recupero di calore
- Impianti geotermici a bassa entalpia con sonde realizzate in profondità
- Impianti di trattamento acqua e centrali idriche
- Impianti a pannelli solari
- Impianti di VMC (Ventilazione Meccanica Controllata)
- Impianti idrotermosanitari
- Impianti adduzione gas
- Impianti antincendio ad azione attiva e passiva
- Impianti di aspirazione

### Impianti Elettrici

- Impianti elettrici civili e industriali
- Sistemi domotici integrati
- Building automation
- Controlli di processo produttivo
- Quadri elettrici
- Linee di potenza
- Cabine di trasformazione e linee di distribuzione industriali
- Cablaggio strutturato e Reti dati
- Impianti fotovoltaici
- Impianti di automazione pneumatica

### Opere edili e accessorie

- Riqualificazioni immobili civili ed industriali
- Realizzazione di involucri prefabbricati in opera
- Opere edili connesse alla posa degli impianti
- Cartongessi e tramezzi
- Rifacimento tetti, isolamento termico e acustico
- Carpenterie metalliche
- Celle climatiche acustiche



Riqualifica e ampliamento agriturismo



Risanamento piazzale da 3.000 mq



Realiz. di 2.000 mq impianti HVAC



## **AREOPORTO TORINO CASELLE**

Riscaldamento, condizionamento e impianti elettrici  
Ristrutturazione completa hangar aeroporto



## **AL MOLO 5**

Intervento conservativo di abitato storico, in località Vassena, tramite ristrutturazione totale finalizzata alla realizzazione di una Locanda & Ristorante



## **AGR. LA BORGHETTA**

Progettazione e realizzazione di un nuovo complesso e di ampliamento della struttura esistente presso il comune di Sirmione



## **BELLAGIO VILLAGE**

Progettazione e realizzazione di un esclusivo residence sul Lago di Como presso il comune di Oliveto Lario



## Cosbotek progetta e realizza impianti tecnologici civili, industriali sia meccanici che elettrici

passione e professionalità, lavorano ad **impianti sofisticati** al servizio di ospedali, alberghi, centrali chimiche, centrali farmaceutiche, cartiere, cementerie, centri commerciali, direzionali e sportivi. Effettuiamo montaggi impianti e manutenzioni presso il cliente in qualsiasi località.

Abbiamo squadre di tecnici patentati e certificati per lavorazioni in **Ambienti Atex e Ambienti Confinati**. Sempre attenta al mondo produttivo, Cosbotek ha migliorato il proprio know-how e sviluppato una vasta gamma di soluzioni, che oggi sono alla base del proprio patrimonio.

### Impianti Meccanici

- Centrali termiche e frigorifere, tradizionali o con pompe di calore
- Centrali di trattamento aria a sezioni componibili di grande portata
- Impianti termofluidi
- Impianti di termoventilazione
- Impianti a recupero di calore
- Impianti geotermici a bassa entalpia con sonde in profondità
- Impianti di trattamento acqua e centrali idriche
- Impianti a pannelli solari
- Impianti di VMC (Ventilazione Meccanica Controllata)
- Impianti idrotermosanitari
- Impianti adduzione gas
- Impianti antincendio ad azione attiva e passiva
- Impianti di aspirazione



Realiz. Piping di Raffreddamento



Realiz. Impianti Piping e Silos



Realiz. piping di grandi dimensioni

### Impianti Elettrici

- Impianti elettrici civili e industriali
- Sistemi domotici integrati
- Building automation
- Controlli di processo produttivo
- Quadri elettrici
- Linee di potenza
- Cabine di trasformazione e linee di distribuzione industriali
- Cablaggio strutturato e Reti dati
- Impianti fotovoltaici
- Impianti di automazione pneumatica



Realizzazione di centrale termofrigorifera - Aulla



Realiz. / Spost. impianto di prod. autom.

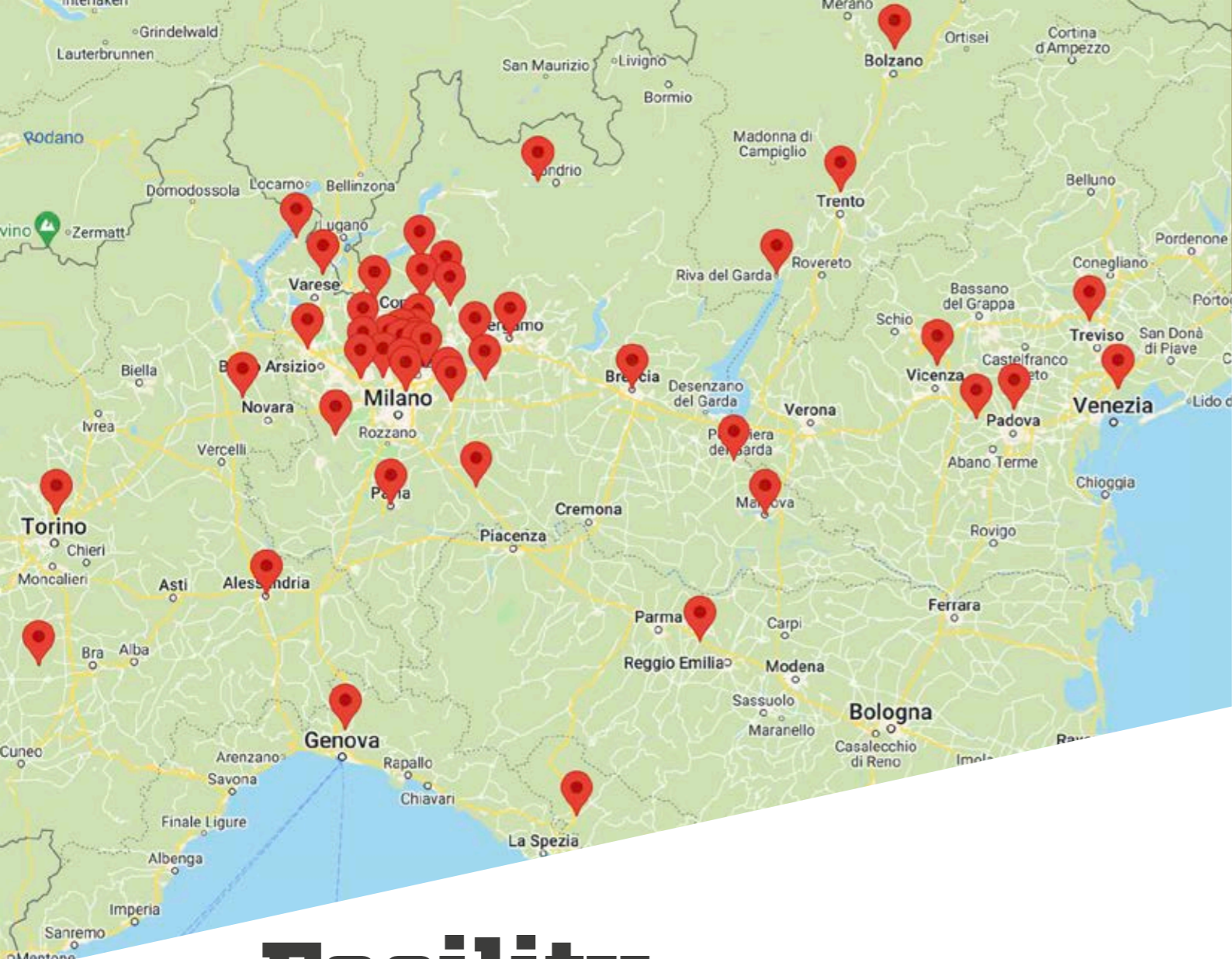
# Impianti Tecnologici

**Progettazione e realizzazione di impianti nel Settore Civile, Industriale e Terziario.**

La divisione di **impiantistica civile** di Cosbotek progetta e installa: centrali termiche, climatizzazione, geotermia, elettricità, domotica, reti di controllo, elettricità, sistemi di sicurezza antincendio e cogenerazione; ovunque esista un'esigenza impiantistica, COSBOTTEK c'è.

L'impiego di materiali ed attrezzature di prima qualità e delle tecnologie più moderne ed efficaci, sono gli strumenti con cui mettiamo il benessere delle persone al centro, in qualunque contesto siamo chiamati ad operare.

La divisione **impianti industriali** di Cosbotek è specializzata nella progettazione, fornitura e gestione di impianti industriali di grandi dimensioni. Ogni giorno ingegneri, progettisti, meccanici, elettricisti, tubisti e saldatori abilitati, con



## Con il servizio di **FACILITY MANAGEMENT**, **COSBOTEK** assicura un unico interlocutore per la completa gestione a 360° degli impianti

Per molte aziende è oggi in continuo aumento la necessità di esternalizzare servizi che non fanno parte del proprio core business. Cosbotek, con metodo e controllo, eroga servizi che dialogano con le aspettative e le richieste del cliente in modo da mettere a disposizione in un'unica soluzione diverse operazioni di supporto.

### **Manutenzioni Ordinarie**

Le manutenzioni ordinarie sono l'insieme delle azioni manutentive che hanno lo scopo di mantenere in stato di buon funzionamento il sistema, la sua sicurezza e il suo valore, aumentandone anche la sua longevità, senza modificare o migliorare le funzioni svolte dal sistema, nè incrementandone le prestazioni.

Le manutenzioni ordinarie sono caratterizzate da quella tipologia d'interventi manutentivi atti a:

- Mantenere l'integrità originaria e l'efficienza del bene
- Mantenere il livello di sicurezza
- Mantenere il valore del bene
- Contenere il normale degrado d'uso
- Garantire la vita utile del bene
- Far fronte a eventi accidentali

### **Manutenzioni Straordinarie**

Le manutenzioni straordinarie sono quelle azioni atte a riparare e/o migliorare e riqualificare i sistemi. Queste manutenzioni si definiscono straordinarie in quanto si interviene riqualificando e migliorando i grandi sistemi, specie quelli che debbono funzionare a ciclo continuo, affinché fra un periodo e l'altro di intervento ci siano problemi minimi di deriva e di avaria, in genere coperti con ridondanze o riconfigurazioni del sistema.

Le manutenzioni straordinarie si suddividono in:

- **Manutenzioni migliorative** prevedono interventi di revisione, finalizzate a migliorare il valore o la prestazione di un sistema o di una parte di esso. Le azioni manutentive non sono subordinate a malfunzionamenti ma derivano dalle esigenze di miglioramento espresse dall'utilizzatore;
- **Manutenzioni preventive** si prefiggono l'obiettivo di eseguire interventi manutentivi di "riqualifica", "sostituzione" o "riparazione", prima che nel componente si manifesti il guasto;
- **Manutenzioni urgenti** di cui è necessario intervenire il prima possibile con risoluzione delle stesse, al fine di ripristinare il pieno regime e funzionamento di un sistema.

# Facility Management

**Una professione che abbraccia molteplici discipline per garantire la funzionalità dell'ambiente costruito integrando persone, luogo, processo e tecnologia.**

Il Facility Management è il processo di progettazione, implementazione e controllo attraverso il quale le facility (ovvero gli edifici e i servizi necessari a supportare e facilitare l'attività dell'azienda) sono individuate, specificate, reperite ed erogate allo scopo di fornire e mantenere quei livelli di servizio in grado di soddisfare le esigenze aziendali, creando un ambiente di lavoro di qualità con una spesa il più possibile contenuta.

**Sicurezza, Qualità e Flessibilità sono i principi alla base della filosofia aziendale, principi inequivocabili con cui COSBOTEK garantisce un servizio sempre attivo ed attento a tutte le fasi della manutenzione.**



## Le energie rinnovabili rappresentano la soluzione ottimale nel rispetto dell'ambiente

Cosbotek si occupa della gestione tecnico-documentale di tutte le attività relative a licenze, autorizzazioni, permessi, rapporti con Enti Pubblici, verifiche per portare ovunque l'energia di domani.

Le energie rinnovabili rappresentano la soluzione ottimale nel rispetto dell'ambiente e permettono, a chi installa impianti a basso impatto ambientale, di usufruire di numerosi vantaggi:

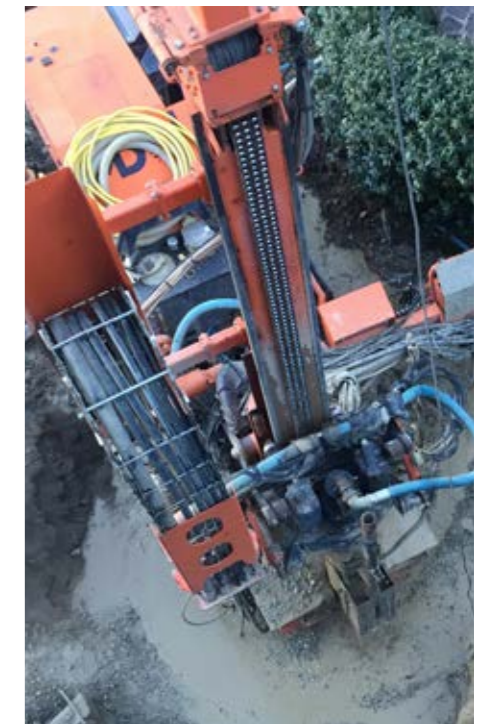
- Acquisire gli incentivi statali previsti
- Ridurre i costi della bolletta
- Produrre ed utilizzare energia gratuita
- Ridurre le emissioni di CO2 e gas serra
- Impianti antincendio ad azione attiva e passiva
- Aumentare il valore dell'edificio
- Abbattere i costi di manutenzione
- Occupare superfici inutilizzate
- Ridurre le dispersioni di energia



Realiz. Impianti Pannelli Solari



Realizzazione Impianti geotermici a bassa entalpia con sonde di profondità



Realiz. Impianti Geotermici



Realizzazione Impianti Pannelli Solari



Realiz. Impianti Pannelli Solari

## Energy Saving

Consulenza e supporto nello studio di fattibilità e di implementazione interventi per il risparmio energetico.

Cosbotek, da sempre all'avanguardia nella ricerca delle migliori soluzioni tecnologiche, ha acquisito negli anni un'approfondita conoscenza di queste tecnologie e propone ai propri clienti l'adozione di impianti a basso costo e ridotto impatto ambientale:

- IMPIANTI SOLARI
- IMPIANTI IBRIDI
- IMPIANTI FOTOVOLTAICI
- IMPIANTI GEOTERMICI

Individuiamo le migliori soluzioni gestionali e finanziarie volte all'**efficientamento energetico e geotermico del building**. Il Servizio di consulenza comprende lo **studio di fattibilità e di implementazione** degli interventi per il risparmio energetico.





## PPG MILANO

Realizzazione di sottocentrale, sottostazione e piping di collegamento

## RUHRPUMPEN GERMANIA

Assemblaggio e prova di pompe di grandi dimensioni



## OSPEDALE SAN GERARDO

Rifacimenti impianti Meccanici ed Elettrici per rinnovamento  
intera Ala Ospedaliera - Ospedale San Gerardo Monza



## ICAM CIOCCOLATI

Realizzazione pipinginox incamicciato  
per linee di produzione



## NOOTER ERIKSEN

Gestione facility e manutenzioni  
della sede italiana di Cardano al Campo



# Costruzioni e Montaggi presso il cliente in qualsiasi località

**Disponiamo di un ampio magazzino di materiale per poter ottimizzare le tempistiche, garantendo così qualità e flessibilità nelle realizzazioni.**

nell'avviamento, nelle prove di funzionamento e nello svolgimento dei collaudi correnti, fino alla consegna di un prodotto finito e perfettamente funzionante.

Oltre alla costruzione, COSBOTEK può offrire un servizio post-vendita di manutenzione, conduzione e gestione degli impianti forniti oppure un servizio similare su impianti realizzati da altri, previa l'eventuale ristrutturazione e ammodernamento degli stessi, con la possibilità anche di introdurre sistemi di supervisione e gestione a distanza.

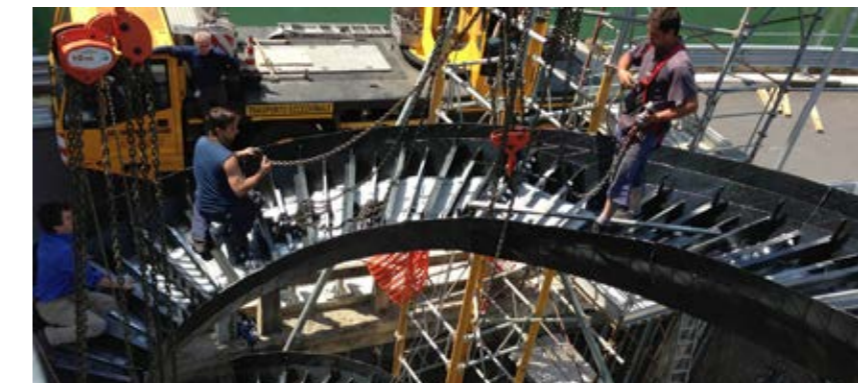
Cosbotek srl è in grado di sviluppare lavori ad alto contenuto tecnologico sempre rispondenti all'esigenze del committente, distinguendosi per il costante e puntuale supporto offerto al cliente in tutte le fasi di esecuzione della commessa.



Realiz. Piping di grandi dimensioni



Realiz. Piping di grandi dimensioni



Realiz. Scala Leonardesca in carpenteria spirale autoportante



Realiz. Piping skid Inox



Realiz. di carpenterie media e pesante



Realiz. Piping skid in container

## Officina & Carpenteria

**Vantiamo un capannone di 3.000mq destinato a officina meccanica per la realizzazione di:**

- COSTRUZIONE DI CARPENTERIE METALLICHE
- REALIZZAZIONE IMPIANTI SKID
- PREFABBRICAZIONE PIPING
- SERBATOIAME E CALDARERIA

Gli impianti realizzati dall'azienda nascono dall'attività di progettazione e verifica dell'ufficio tecnico il quale, interprete delle esigenze del cliente e tramite studi di analisi, elabora progetti esecutivi definitivi o, dopo un'attenta valutazione sulla fattibilità, rende esecutivi progetti ideati da studi esterni.

La fase esecutiva del progetto si articola nel reperimento dei materiali più idonei, nel loro montaggio, nella supervisione delle attività di installazione, nelle tarature,

# Certificazioni

Il mondo degli impianti tecnologici col passare degli anni si sta specializzando sempre più, quindi **necessita di rigorose qualifiche**. La nostra azienda vanta il possesso di tre fondamentali certificazioni: la categoria **ISO 9001/2008**, la qualifica **SOA/CQOP** e il certificato **ICMQ** relativo

**CQOP SOA**  
Costruttori Qualificati Opere Pubbliche

Codice identificativo: 0296820966 (Autorizzazione n. 10 del 09/11/2008)

**ATTESTAZIONE DI QUALIFICAZIONE ALLA ESECUZIONE DI LAVORI PUBBLICI**  
N. 74265/10/00 del 20/09/2024

Rilasciata alla impresa: **COSBOTEX S.R.L.**  
con sede in: **DESIO** cap: 20032 provincia: **MONZA E DELLA BRIANZA**  
indirizzo: **VIA CADUTI DI NASSIRIYA 27**  
iscritto alla CCIAA di: **MI-MB-LO** al nr.: **02154130963** CF: **02154130963** P.IVA: **02154130963**

**Rappresentanti legali**  
Titolo nome e cognome: **GIOVANNE COSTANZA** Codice Fiscale: **CSTGNVHR29F205T**

**Direttori tecnici**  
Titolo nome e cognome: **GEOM. RENATO PAPALUCA** Codice Fiscale: **PPRTRMST72E21ZE**

Cat.	Class.	C.F. direttore tecnico cui è concessa la qualificazione	Cat.	Class.	C.F. direttore tecnico cui è concessa la qualificazione	Cat.	Class.	C.F. direttore tecnico cui è concessa la qualificazione
OG 1	IV-BIS	-	OG 11	IV	-	OS 3	V	-
OS 6	II	-	OS 18-A	III	-	OS 28	V	-
OS 30	III-BIS	-	-	-	-	-	-	-

L'impresa possiede la certificazione (art. 3 c.1 lett. m) D.P.R. 207/2010) valida fino al 11/04/2027 rilasciata da SGS ITALIA S.P.A. all'impresa COSBOTEX S.R.L. codice fiscale 02154130963

Attestazione n.: **74265/10/00** (N.ro progr./Codice SOA)

Date	scadenza attestazione originaria	scadenza validità intermedia	scadenza validità quinquennale
	20/09/2024	19/09/2027	19/09/2029

Copia del documento autenticato con firma digitale e archiviato nella banca dati della Autorità Nazionale Anticorruzione

Il Legale Rappresentante: **ANTONIO ZANABONE** Imbroglio della SOA Il Direttore Tecnico: **ANTONIO PAOLO GALLIANO**

## Certificazione CQOP SOA

• OG 1	Edifici Civili e Industriali	IV-BIS	3.500.000 €
• OG 11	Impianti Tecnologici	IV	2.582.000 €
• OS 3	Impianti idrico-sanitari	V	5.165.000 €
• OS 6	Finitura di Opere Generali	II	516.000 €
• OS 28	Impianti Termici e di Condizionamento	V	5.165.000 €
• OS 30	Impianti Elettrici, Telefonici, Televisivi	III-BIS	1.500.000 €
• OS 18-A	Componenti Strutturali in Acciaio	III	1.033.000 €

L'insieme delle certificazioni **SOA** che la Cosbotek è stata in grado di ottenere, le permettono di partecipare a gare d'appalto, pubbliche e private, per un importo di **19.461.000 €**.

# Certificazioni

alla gestione ed uso di apparecchi contenenti gas Fluorurati, dimostrando che la nostra realtà è qualificata e risponde ad ogni tipo di clientela: dal privato, alle amministrazioni pubbliche e in tutti i campi civili ed industriali.

Certificato N. IT030296

Il sistema di gestione della qualità  
**COSBOTEX S.R.L.**

Via Caduti di Nassirya, 27 - 20032 Desio (MI) - Italia

Ha fatto conforme alla norma ISO 9001:2015 valutato secondo le prescrizioni del regolamento europeo CE 17064

Per informazioni rivolgersi a:  
Proprietario, Installazione e manutenzione di impianti di climatizzazione, impianti elettrici, impiantistica, impiantistica e di sistemi per gas.

Settore EA 03

La presente certificazione è valida finché gli audit generali dell'azienda non evidenziano non conformità e finché non vengono adottate le azioni correttive e preventive per eliminare le cause dei problemi. Il certificato è valido fino al 11/04/2027.

Questo certificato è valido dal 11/04/2024 fino al 11/04/2027. La validità e l'aderenza al sistema di gestione della qualità sono certificate da SGS Italia S.p.A. in conformità con il regolamento europeo CE 17064/2011. Per informazioni rivolgersi a: SGS Italia S.p.A. - Via Caduti di Nassirya, 27 - 20032 Desio (MI) - Italia - Tel. +39 030 2101111 - www.sgs.it

Autentico in  
Pavia (PV)

SGS Italia S.p.A.  
Via Caduti di Nassirya, 27 - 20032 Desio (MI) - Italia  
Tel. +39 030 2101111 - www.sgs.it

Figura 14-1

The document is a valid version of ISO 9001:2015 certified for products and services, and it is valid for a period of 5 years. The certificate must be renewed at least once per year. The certificate is valid for the period of 5 years. The document is a valid version of ISO 9001:2015 certified for products and services, and it is valid for a period of 5 years. The certificate must be renewed at least once per year. The certificate is valid for the period of 5 years.

## Certificazione ISO 9001

La certificazione **SOA** garantisce che l'azienda è dotata di un Sistema di gestione della Qualità (SGQ).

Questa certificazione ci permette di operare al meglio, così come ai nostri clienti di ottenere una garanzia di risultato.

Ridurre i rischi al minimo, misurare le prestazioni, individuare gli indicatori, migliorarsi continuamente: la qualità, al centro di tutto.

## Certificazione F-Gas

La Certificazione F-Gas è il documento che attesta l'idoneità della Cosbotek e dei suoi lavoratori a gestire i gas fluorurati responsabili dell'effetto serra. In particolare, la Cosbotek gestendo ed effettuando attività d'installazione e manutenzione impianti, è in possesso del patentino per gas fluorurati.

La normativa legata alla certificazione F-Gas, la D.P.R. n. 146 del 16 novembre 2018, disciplina chi obbligatoriamente deve possedere il certificato F-Gas e i gas fluorurati a effetto serra, sostituendo e integrando il vecchio D.P.R. n.43 del 27/01/2012

**AFORCERT**

**CERTIFICAZIONE DEL PRODOTTO**  
PRODUCT CERTIFICATION

CERTIFICAZIONE N°  
AFC-10225

IMPRESA  
COSBOTEX S.R.L.  
VIA CADUTI DI NASSIRIYA, 27 - DESIO (MI)

OGGETTO DEL CERTIFICATO  
Attività di installazione, manutenzione, riparazione, trasformazione e controllo, smantellamento e gestione dei rifiuti di impianti di climatizzazione, impiantistica, impiantistica elettrica, impiantistica impiantistica e di sistemi per gas.

MODALITÀ DI RIFORNIMENTO  
Servizio del Patentino per il Tecnico di F-Gas (D.P.R. n. 146/2018)

SISTEMA DI CERTIFICAZIONE  
Sistema di gestione della qualità approvato dal Ministero dell'Industria per decreto n. 146/2018/2018, in conformità con il D.P.R. n. 146/2018.

ACCREDITA

20/01/2024  
19/09/2027

20/01/2024  
19/09/2029

20/01/2029  
19/09/2029

Autentico in  
Pavia (PV)

# Reference List

<b>Alberghiero</b>	
Business Hotel Srl	Milano
Fin-Alberghi S.P.A.	Milano
Hotel Dante	Mantova
Hotel Milano	Miradolo Terme
Hotel Piccolo	Scorze'
Hotel Alga	Milano
Hotel Belvedere	Soiano Del Lago
Hotel H.I.L.T.O.N.	Limbiatei
Hotel Piccolo Mondo	Torbole Sul Garda
Hotel Rist. Marinoni	Lomazzo
Jet Hotel Sas	Gallarate
S.A.R.A. Di Vassalli L. Sas	Brescia
Sifalberghi	Segrate
Siga Hotel Srl	Alessandria
Zenit Srl	Milano
<b>Alimentare</b>	
Centrale Del Latte	Milano
Davide Campari	Sesto San Giovanni
Granarolo	Pasturago Di V.
Heineken Italia	Sesto San Giovanni
Monge & C. S.P.A.	Milano
Pastificio Rana	Gaggiano
Vismara Salumi	Casatenovo
<b>Cartiere</b>	
Adda Ondulati	Annone
Cartiera Del Garda	Riva De L Garda
Fedrigoni S.P.A.	Verona
Nas S.P.A.	Corsico
<b>Cementeria</b>	
C.M.C. Cements	Lampang
C.M.C. Cements	Tungsong
Cementeria Di Merone	Merone
<b>Farmaceutica</b>	
A.C.S. Dobfar S.P.A.	Milano
Bayer Healthcare	Milano
Hammer Pharma S.P.A.	Caronno P.
Leo Pharma S.P.A.	Segrate
Sirton Pharmaceuticals	Villa Guardia
<b>Chimica</b>	
Benasedo	Caronno P.
Coates Lorilleux	Caleppio Di Settala
Garzanti Chimica S.P.A.	Caronno P.
Galvanica Gaudi	Carate Brianza
Henkel S.P.A.	Lomazzo
Cognis S.P.A.	Fino Mornasco
Icap Leather Chem	Lainate
Its Sisa	Seregno
Johnson Matthey S.P.A.	Inzago
Menzolit Srl	Turate
Naturex S.P.A.	Caronno P.
O-I Italy S.P.A.	Origgio
Polichem Sa	Repub.Di San Marino

Ppg Industries Italiana Srl	Milano
Prosintex Ind. Chimica	Settimo Milanese
Reys S.P.A.	Arcore
Rhodia Geronazzo S.P.A.	Ospiate Di Bollate
S.N.P.E.	Rescaldina
Sika Italia S.P.A.	Cerano
Sipcam S.P.A.	Salerno Sul L.
<b>Petrochimica</b>	
Atofina	Rho
Enichem	Gela
Termozerba	Novate Milanese
Kirchner Italia S.P.A.	Milano
<b>Gomma</b>	
Cf Gomma	Cinisello Balsamo
Pirelli S.P.A.	Milano
<b>Tessuti</b>	
Bembergcell	Magenta
I.T.S. Artea - G. Crespi	Parabiago
Para' S.P.A.	Pontirolo Nuovo
<b>Legname</b>	
Cleaf	Lissone
I.C.L.	Desio
Medaspan S.P.A.	Airuno
Medaspan S.P.A.	Medami
Medaspan S.P.A.	Costamasnaga
Silla S.P.A.	Sostinente
<b>Ecologia</b>	
Amiacque	Milano
Brianza Acque	Monza
Orion Srl	Veggiano
Saccecav	Desio
Silea	Valmadrera
Tra.Se S.P.A.	Castenedolo
<b>Energia</b>	
A.E.M. Centrale Elettrica	Stazzona
Abb Industrie Ag	Baden
Abb Sadelmi S.P.A.	Sesto San Giovanni
Ansaldo Energia S.P.A.	Sesto San Giovanni
Cesi S.P.A.	Milano
Man Dezentrale Energie	Augsburg
Man Sistemi Energetici Srl	Bergamo
Nooter Eriksen	Cardano Al Campo
<b>Fonderie</b>	
Alcan Alluminio S.P.A.	Bresso
Europa Metalli S.P.A.	Fornaci Di Barga
Fonderia Garavaglia	Caronno P.
Hydro Alluminio Ornago	Ornago
Metalli Preziosi	Paderno Dugnano
Mondial Temptra	Cologno Monzese
Parola & Luraghi	Magenta
Sime	Villasanta

<b>Meccanica</b>	
Abrasivi Metallici Ind.	Desio
Boldrocchi	Biassono
Brevetti Signode S.P.A.	Sesto San Giovanni
Fontana Gruppo	Veduggio
Gianetti Ruote	Ceriano Laghetto
John Crane	Muggio
L.I.M.A. S.P.A.	Desio
Metallurgica Tognetti	Lecco
Menfi Industria Srl	Cinisello Balsamo
Moto Guzzi	Mandello Del Lario
Nuovo Pignone S.P.A.	Firenze
Ocv Italia Srl	Besana Brianza
Pangborn Europe Srl	Caronno P.
Regina Catene Calibrate	Milano
Ruhrpumpen	Witten - Germania
<b>Opere Civili</b>	
A.M.S.P.	Desio
Air China Airlines	Milano
Aler	Milano
Aler	Varese
Altroconsumo	Milano
Astaldi	Milano
Atc	Vercelli
Autostar Immobiliare	Milano
Centro Comm. Il Gigante	Villasantami
Comune Di Arona	Arona
Comune Di Bellagio	Bellagio
Comune Di Bormio	Bormio
Comune Di Desio	Desio

Comune Di Gorlago	Gorlago
Comune Di Marina Di Pisa	Marina Di Pisa
Comune Di Monza	Monza
Comune Di Piombino	Piombino
Comune Di Saronno	Saronno
Comune Di Tortona	Tortona
Frigoriferi Milanese S.P.A.	Milano
General Costruzioni	Seregno
Lombarda Costruzioni	Seregno
Malpensa 2000	Vizzola Ticino
Mercedes Benz	Milano
Milano Sport	Milano
Palazzo Ducale	Genova
Palazzo Ducale	Milano
Sagat S.P.A. - Aer. To	Caselle Torinese
Saunier Duvall S.P.A.	Assago
Stazione Centrale	Milano
Yard S.P.A.	Milano
<b>Ospedaliero</b>	
Clinica Zucchi	Monza
Clinica Zucchi	Carate Brianza
Ospedale San Gerardo	Monza
Ospedale Desio	Desio
Ospedale Luigi Sacco	Milano
Ospedale Magenta	Magenta
Ospedale Psichiatrico	Alessandria
Ospedale San Raffaele	Milano
Centro Acc. Anziani	Lonate Pozzolo



1991-2021

**UNA STORIA CHE, DA 30 ANNI,  
NON CI STANCHIAMO DI RACCONTARE**



Ogni esperienza professionale,  
ogni realtà imprenditoriale e sociale  
con la quale siamo venuti a contatto,  
è uno scalpello che ha creato  
la statua della nostra Azienda  
modellandola, plasmandola, modificandola.  
Noi siamo parte di tutto quanto ci è accaduto.

Noi siamo protagonisti attivi e dinamici di un progetto esaltante.

**Giovanni Costanza**

**cosbotek** | **30** ANNI  
1991-2021

via Caduti di Nassiriya 27 - 20832 Desio MB tel. +39.0362.628450  
info@cosbotek.it www.cosbotek.it P.Iva 02154130963 cap.soc. € 50.000,00 int. versato

**GENERAL CONTRACTOR • FACILITY MANAGEMENT • IMPIANTI TECNOLOGICI • ENERGY SAVING**