

Chi siamo

L'impresa **Miteco srl**, nella sua attuale conformazione, viene costituita nel 2012, ma deriva da società fondate negli anni '80 che hanno sempre operato nel settore impiantistico.

Dal padre fondatore, un artigiano termoidraulico, affiancato dal proprio figlio fino a prendere la consolidata esperienza, che ha permesso quindi alla nuova società di iniziare con una solida e qualificata professionalità.

Nata come impresa a conduzione familiare, oggi è in grado di offrire al cliente, oltre la migliore qualità, il miglior servizio rimanendo sempre aggiornata in termini di efficienza, sicurezza e tecnologie all'avanguardia.

Con il proprio staff tecnico è in grado di fornire adeguati studi di fattibilità, progettazione, realizzazioni impiantistiche, seguendo il cliente fino alla completa realizzazione delle opere.



Cosa

Ponendo in primo piano la sicurezza delle persone ed il loro benessere fornisce ai propri committenti la progettazione, realizzazione e manutenzione di diversi tipi di impianti tecnologici nei settori civile. industriale terziario е prevalentemente nel comparto degli climatizzazione impianti comprendono impianti di riscaldamento condizionamento. impianti trattamento dell'aria e dell'acqua.

Progettazione

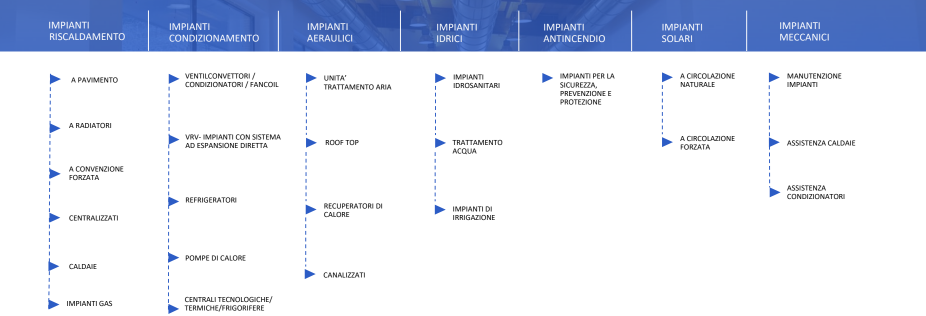
Realizzazione

Manutenzione

Come: Come: Composition of the property of the composition of the co

Servizi:

Climatizzazione, condizionamento, riscaldamento e centrali termiche | Aeraulica | Impianti trattamento acqua | Impianti di irrigazione per ambienti esterni |



Impianti: condizionamento – riscaldamento - idrico sanitario - antincendio













RISTRUTTURAZIONE COMPLETA: Edificio per Uffici







RISTRUTTURAZIONE COMPLETA: Edificio per Uffici





RISTRUTTURAZIONE COMPLETA: Edificio per Uffici



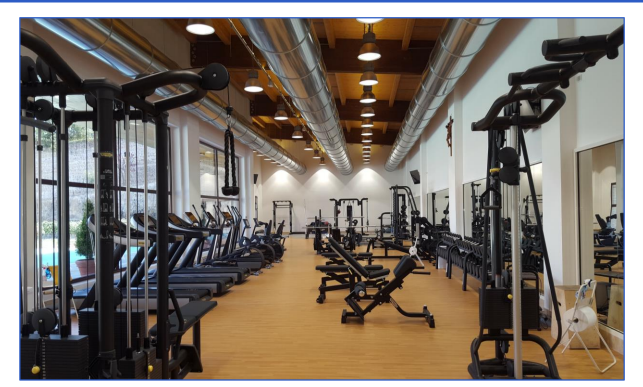


Impianto di climatizzazione

DESTINAZIONE USO: PALESTRA

Qualità dell'aria Umidità

Temperatura







Impianto di Climatizzazione: Destinazione d'uso: Palestra

Sistema di climatizzazione a "Tutt'aria", mediante unità tipo "roof-top", a servizio dell'intero locale.

L'impianto di condizionamento del locale, è costituito da:

- unità esterna **roof-top** (ubicata completamente all'esterno) costituita da un sistema package integrato con una unità di trattamento aria ed un gruppo frigorifero dedicato;
- canali dell'aria microforati per la distribuzione in ambiente (mandata e ripresa) e dell'aria di rinnovo;
- sistema per la ripresa dell'aria da ricircolare in ambiente, costituito da canali microforati. La somma della portata di ricircolo e di rinnovo verrà dunque trattata dalla macchina ed introdotta in ambiente attraverso un canale microforato;
- Condizionatore autonomo reversibile condensato ad aria di tipo Roof Top, per il trattamento, la filtrazione e il rinnovo dell'aria.

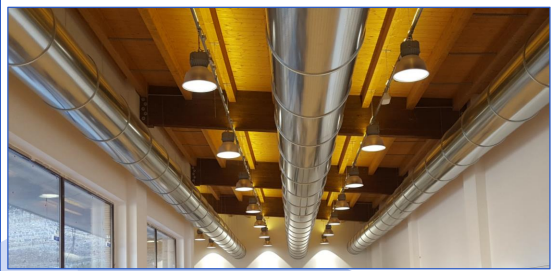
L'unità permette la gestione della modalità Free-cooling termico con ventilatori di mandata e ripresa e serrande motorizzate aria esterna, ricircolo ed espulsione. L'unità inoltre è dotata di batteria di recupero Refrigerant Booster per recuperare l'energia contenuta nell'aria di espulsione, innalzando la resa e l'efficienza globale. Il contenimento dei consumi energetici è garantito dal funzionamento dell'inverter che adegua la potenza assorbita alle reali esigenze impiantistiche. L'inverter consentirà di adeguare, istante per istante, la potenza elettrica assorbita alla reale richiesta dell'utenza, evitando gli sprechi tipici dei sistemi con funzionamento On/Off.





Roof Top

Canali microforati



Impiantistica idraulica e trattamento acqua

La centrale tecnologica per la produzione, l'accumulo e la distribuzione dei fluidi operanti caldi/freddi realizzata con tutti gli apparati e gli accessori funzionali al corretto esercizio dell'impianto di climatizzazione e di produzione di acqua calda sanitaria, quali serbatoi inerziali sui lati caldo e freddo, sistemi di addolcimento e decalcificazione dell'acqua, sistemi di trattamento mediante additivazione dell'acqua tecnica, centraline di regolazione e controllo, sistemi di pressurizzazione, gruppi di pompaggio sui circuiti primari.







IMPIANTO DI PRODUZIONE E TRATTAMENTO ACQUA

- DESTINAZIONE USO: Edificio per uffici
- ANNO 2015

Impianti trattamento aria

Air treatment unit (UTA):

Impianto dotato di batterie calde e fredde alimentate ad acqua proveniente dalla centrale termica esistente per la climatizzazione estiva ed invernale e per il trattamento, la filtrazione ed il rinnovo dell'aria primaria.







TRATTAMENTO ARIA PRIMARIA

- DESTINAZIONE USO: Sala Conferenze
- ANNO 2016

Impianti Antincendio

Sistema antincendio monoblocco da interro completo di riserva idrica e vano tecnico con accesso da spazio scoperto a mezzo scala.

Locale tecnico costituito da: gruppo elettropompa di mantenimento, gruppo elettropompa principale, gruppo motopompa a gasolio, impianto di riscaldamento, quadro elettrico e relativo impianto, impianto d'allarme.











Impianto antincendio interno costituito da sistema a naspi e impianto sprinkler locale autorimessa.

IMPIANTI ANTINCENDIO

- DESTINAZIONE USO: UFFICI E GARAGE
- ANNO 2015/2016

Realizzazione: Impianti gas – riscaldamento – condizionamento- idrico sanitario

















Impianti gas - riscaldamento - condizionamento- idrico sanitario



Ristrutturazione bagni









DESTINAZIONE USO: Appartamento



Impianti tecnologici: Casa Famiglia





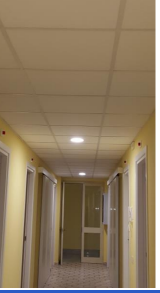












Civile abitazione-uffici-attività commerciali-terziario



Pubblica Amministrazione















Pubblica Amministrazione









Teatri – Cinema – Musei – Ospedali - Scuole



Architettura & Tecnologia





Civile abitazione-uffici-attività commerciali-terziario



Perché è importante fare Manutenzione











A Chi ci rivolgiamo



Architetti/ Ingegneri/ Studi di Progettazione / Imprese di Costruzioni e/o Edili e/o di impianti Elettrici/ Imprese Informatiche



Aziende PMI /Agenzie Immobiliari/
Amministratori di Condominio /
Associazioni o Sindacati & Cooperative /
Investitori immobiliari / Enti e
Cooperative



Famiglie / Single / Locatori e/o proprietari immobili



Strutture Turistiche,
Alberghiere

PRIVATI

AZIENDE















