

## RISTRUTTURAZIONI EDILI

► Il comparto edile è quello alla base di tutti i fabbricati.

Dalla ripresa delle strutture esistenti fino all'adeguamento dei fabbricati civili e industriali con modifica degli stessi.

La coibentazione di solai e pareti fino ad arrivare al ripasso del tetto per rientrare nel più opportuno contenimento energetico faranno sì che l'edificio preso in mano da veri professionisti sia adeguato alle più ferree conformità residenziali.



[www.retesisca.it](http://www.retesisca.it)

[info@retesisca.it](mailto:info@retesisca.it)



I S C R I T T A



MESTRE



# S.I.S.CA.

► **IMPIANTI IDRAULICI E DI RISCALDAMENTO**

► **IMPIANTI ELETTRICI E DI CONDIZIONAMENTO**

► **IMPIANTI ANTINCENDIO**

► **RISTRUTTURAZIONI EDILI**

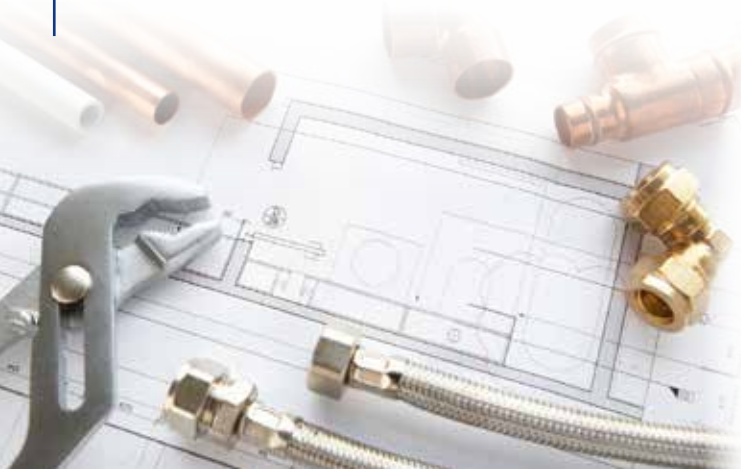
► **ENERGIE RINNOVABILI**

Un assieme di imprese abilitate e coordinate per intervenire, gestire, progettare e installare nuovi impianti e costruzioni generali

## IMPIANTI IDRAULICI DI RISCALDAMENTO DISTRIBUZIONE DEL CALORE E SISTEMA DI EVACUAZIONE DEI FUMI

► Dalle caldaie tradizionali a quelle nuove a condensazione dagli impianti civili a quelli industriali dalla manutenzione dell'impianto alla compilazione del libretto.

S.I.S.CA. è in grado di risolvere tutte le numerose problematiche legate all'adeguamento delle realtà esistenti fino alla realizzazione di nuovi impianti di riscaldamento, dalla posa di nuove linee di gas alle canne fumarie in acciaio. Il nuovo impianto o l'adeguamento dell'esistente con il controllo delle rese dei generatori di calore fino ai corpi radianti sarà la garanzia di un buon funzionamento dell'impianto a norma di legge.



## IMPIANTI ELETTRICI E DI CONDIZIONAMENTO

► L'adeguamento al DM 37/08 o la realizzazione, manutenzione o progettazione di uno nuovo impianto elettrico o di condizionamento sono la principale richiesta che comunemente riceve il gruppo S.I.S.CA.

Grazie ai propri tecnici abilitati vengono adeguate, quando possibile, vecchie realtà o eseguiti nuovi impianti.

L'impianto di condizionamento vetusto con il recupero del vecchio gas oggi giorno si trovano in primo piano per la salvaguardia del pianeta. Importante anche l'esecuzione di automatismi per chiusure di cancelli e porte elettriche oggi giorno presenti in moltissime realtà accompagnate da sempre più sofisticati impianti antintrusione.

Certificati di rispondenza o nuove conformità sono la parte finale con il quale strutture o cantieri vengono consegnati alla committente.



## IMPIANTI ANTINCENDIO

► L'ampia normativa legata alla prevenzione incendi interessa una grande realtà di impianti presenti all'interno di condomini, centri commerciali, centrali termiche, autorimesse, scuole, campeggi, etc.

Il controllo preventivo degli impianti esistenti fino all'accertamento tecnico anche con eventuale personale appartenente ai V.F. sarà in grado di scoprire eventuali lacune che diversamente ignorate potrebbero portare alla chiusura dei locali in uso.

Il conoscenza delle leggi e normative in materia da parte dei professionisti riconosciuti all'interno del gruppo S.I.S.CA. accompagneranno l'intervento fino al possibile adeguamento dell'esistente o la realizzazione di uno nuovo.

