



Lavoriamo in team con le diverse professionalità nei campi della progettazione impiantistica, strutturale e architettonica per rispondere con affidabilità alle richieste dei Clienti più esigenti: ci occupiamo di risparmio energetico negli edifici civili, commerciali e industriali, di impianti meccanici ed elettrici, di isolamento acustico, progettazione strutturale e architettonica, e molto altro. L'interazione continua tra professionisti di diversi settori ma abituati a lavorare in squadra nell'ottica di una progettazione integrata è in grado di garantire soluzioni realmente funzionali e realizzabili.

Siamo in grado di offrire il nostro contributo per:



- verifica dei fabbisogni energetici (ex. L.10/91 - DM 26/06/2015) e classificazione energetica degli edifici (attestati di prestazione energetica)
- calcolo e verifica dei ponti termici tramite software con modellazione agli elementi finiti.
- certificazione della sostenibilità energetico ambientale degli edifici (protocollo ITACA)
- progettazione di impianti di climatizzazione estiva ed invernale, di impianti VMC (ventilazione meccanica controllata) con recupero di calore, di impianti solari, geotermici, idrico-sanitari, recupero delle acque meteoriche, etc
- progettazione impianti antincendio e pratiche di prevenzione incendi (CPI) ai sensi del

### DPR 151/2011

- progettazione di impianti elettrici civili, commerciali ed industriali, di illuminazione e di impianti fotovoltaici di tutte le dimensioni
- progetti di impianti domotici, di impianti anti intrusione e di videosorveglianza
- computi metrici, direzione lavori, sviluppo dei vari iter autorizzativi presso gli organi competenti (DIA, SCIA, Autorizzazioni paesaggistiche, Edilizia libera)
- verifiche e collaudi dei parametri acustici passivi degli edifici (calpestio, rumore aereo e impiantistico, isolamento di facciata)
- valutazioni previsionali dei requisiti acustici passivi, del clima e dell'impatto acustico.
- pratiche per accesso alle detrazioni del 50% per ristrutturazione e del 65% per riqualificazione energetica
- progettazione strutturale di edifici civili, commerciali e industriali con l'ausilio dei più moderni software di simulazione
- [progettazione architettonica e design \(servizio svolto a cura dello studio DESIGN\)](#)
- coordinamento della sicurezza nei cantieri sia in fase di progetto che di esecuzione

{aicontactsafeform pf=2|use\_css=2}