



Innovation Service collabora attivamente con esperti di settore, che hanno deciso di mettere a disposizione la loro conoscenza ed esperienza al servizio del mondo edile. All'interno del gruppo operano tecnici con comprovata esperienza nel settore del restauro, del risanamento, della costruzione e della riqualificazione energetica.

Avvalendoci di metodi d'analisi riconosciuti e strumentazioni adeguate e certificate, i nostri tecnici affiliati elaborano i dati delle analisi/diagnostiche per trovare le cause dell'origine del problema.

Innovation Service affianca sia il professionista che il privato e offre la sua esperienza anche in caso di compravendita d'immobili.

Innovation Service offre un servizio globale nel campo delle verifiche e controlli volti ad aumentare la sicurezza ed il risparmio energetico nell'edilizia.

Un team di esperti che si avvalgono di avanzate strumentazioni e collaborazioni con riconosciuti professionisti nazionali, si propone con serietà e professionalità ai clienti più esigenti.

La professionalità dell'azienda permette di prevenire ed approfondire, con la partecipazione del cliente, le problematiche relative ai seguenti campi di applicazione:

Indagini termografiche

Vengono eseguite da Tecnici Qualificati nel settore edile. Tutto il personale ha maturato delle esperienze dirette in ciascun campo con formazione idonea ad acquisire i dati necessari con la massima efficacia.

Innovation Service utilizza strumentazioni termografiche professionali di primarie marche con accessori adeguati alle più svariate situazioni di rilievo. **Classificazione edifici**

Con l'avvento delle normative per il contenimento dei consumi energetici degli edifici si assiste ad un cambiamento nel modo di concepire, realizzare e controllare gli involucri edilizi. Diviene inevitabile integrare nelle attività tecniche di progettazione e direzione lavori altre fasi di controllo qualitativo e funzionale dei manufatti allo scopo di poterne certificare le reali prestazioni energetiche.

Innovation Service mette a disposizione dei propri clienti, Tecnici Qualificati con esperienza specifica idonei ad acquisire i dati necessari con la massima efficacia. Innovation Service utilizza strumentazioni professionali di primarie marche con accessori adeguati alle più svariate situazioni di rilievo. **Analisi Diagnostica Strumentale**

Innovation Service dispone di competenze tecniche e strumenti professionali adeguati per eseguire con oggettività e serietà di giudizio, la verifica di difettosità o vizi presenti nelle costruzioni edili.

I nostri servizi vengono offerti a: professionisti, periti CTU/CTP, privati cittadini, enti pubblici o privati, imprese edili o artigiani.

In particolare abbiamo maturato esperienze e competenze per:

- verificare le cause di formazione di muffe;
- verificare la presenza di fenomeni di risalite di umidità su muri perimetrali;
- verificare la buona posa di coibentazioni termiche a "cappotto";
- verificare la tenuta all'aria di coperture lignee posate su edifici in muratura;
- verificare i parametri di ricambio d'aria in edifici prefabbricati e non;
- ricercare trame murarie, tubature o elementi nascosti sotto-intonaco.

Diagnosi

Energetica

La Diagnosi Energetica è una procedura sistematica di attività tecniche volta a fornire una adeguata conoscenza del profilo di consumo energetico di un edificio o gruppo di edifici, di un'attività e/o impianto industriale, di servizi pubblici o privati, atta ad individuare e quantificare le opportunità di risparmio energetico sotto il profilo costi - benefici.

La Innovation Service con tecnici preparati, ed apparecchiature professionali, propone servizi di verifica tecnico-strumentale necessari per la corretta e completa valutazione energetica degli involucri edilizi, di singoli edifici o parti di essi.

I nostri servizi risultano particolarmente utili a professionisti, enti e privati cittadini che hanno la necessità di ottenere la Qualifica Energetica di edifici esistenti di cui non si possiedono sufficienti documenti, progetti od informazioni relativi alle tecniche costruttive ed ai materiali utilizzati.