

PRESENTAZIONE **www.pla.it**

L'architetto Paolo Lanfranconi ha maturato oltre 30 anni di attività lavorativa, occupandosi prevalentemente di una progettazione incentrata sulla bioarchitettura e sul risparmio energetico.

Oltre al conseguimento di un master post-universitario in bioedilizia, ha ottenuto l'abilitazione di Consulente Energetico CasaClima per la progettazione di edifici a basso dispendio energetico e sostenibili nonché la certificazione ComuneClima che promuove la pianificazione dell'uso sostenibile dell'energia e per il clima.

L'attenzione formativa si è rivolta poi verso lo studio della salubrità ambientale indoor ottenendo l'abilitazione come tecnico ufficiale BioSafe fino a diventare partner tecnico con PLAS.

Al fine di approfondire la progettazione degli edifici in legno finalizzata alla sostenibilità, al risparmio energetico, i materiali, la salubrità della casa in legno, è stato conseguito il livello Fondamenti Progettuali per la certificazione ARCA.

Come più recente, l'ottenimento della certificazione di "Esperto in Edilizia Sostenibile Italiana – EES" a livello avanzato in conformità allo standard UNI CEI EN ISO/IEC 17024, per la partecipazione a bandi pubblici come professionista della sostenibilità.

Ad oggi l'architetto Paolo Lanfranconi ha ottenuto la certificazione CasaClima per otto progetti sia nuovi edifici (residenziali e ad uso uffici) che per la ristrutturazione di immobili esistenti (attraverso il protocollo CasaClima R) oltre alla prima certificazione CasaClima Welcome in Liguria per la piccola ricettività (b&b).

Di recente ha ottenuto la certificazione Biosafe per due immobili in Liguria: uno come nuova costruzione a Sassello (SV) e uno come ristrutturazione a Magliolo (SV).

"Progettare e realizzare una casa significa innescare processi che interesseranno più generazioni e che non influenzeranno solo il costo di mantenimento e di gestione. La scelta di materiali idonei, tecnologie e sistemi impiantistici efficienti permette la realizzazione o riqualificazione di abitazioni a bassissimo consumo energetico che offrono contemporaneamente un elevato comfort termico ed il rispetto dell'ambiente. La cura dei singoli dettagli permette un risultato che soddisfi i futuri abitanti della casa."



www.pla.it



PLA Paolo Lanfranconi Architetto



PLA Paolo Lanfranconi Architetto



PLA Paolo Lanfranconi Architetto



3355437656

ABILITAZIONI

- Ordine degli Architetti PPC della Provincia di Genova al n. 2643
- Master post-universitario in Bioedilizia
- Consulente Energetico **CasaClima** dal 2013
- **Esperto in Edilizia Sostenibile Italiana – EES a livello avanzato in conformità allo standard UNI CEI EN ISO/IEC 17024** dal 2025
- Consulente **ComuneClima** dal 2018
- Tecnico **termografico** di II livello dal 2014
- Tecnico operatore di **blower door test** – prova di tenuta all'aria dal 2014
- Partner Tecnico **BioSafe** per la salubrità ambientale dal 2023
- Progettista "Fondamenti Progettuali **ARCA**" dal 2024
- Professionista abilitato come Responsabile della **Sicurezza** dal 1997
- **Certificatore Energetico** Regione Liguria n°127
- **Partner 24 ORE Network**
- **BNI – Capitolo Ambizioso Alessandria**

ATTREZZATURE

- Minneapolis Blower Door Standard - ventilatore per prove tenuta all'aria
- Blower door test Retrotec Q4E – ventilatore per prove tenuta all'aria
- Macchina del fumo a vaporizzazione per bdt
- Termo-anemometro
- Misuratore di umidità
- Misuratore di pressione atmosferica
- Termocamera FLIR E60
- Apparecchiature per rilievi edifici
- Plotter A0
- Biosense - strumento di misurazione in tempo reale della qualità dell'aria indoor
- Misuratore gas Radon

SOFTWARE

- Sistemi operativi Microsoft
- Windows Sistema operativa Macintosh
- Office (Word, Excel, Power Point)
- Programmi di grafica e progettazione (Autocad, Revit, Photoshop, Sketchup)
- Programmi per certificazione e diagnosi energetiche (Edilclima)
- Programmi ANIT (PAN, THERM, APOLLO, LETO)
- Programmi ACCA (Certus, Primus)
- Software proCasaClima
- Budget VOC – BioSafe – per la valutazione della salubrità dell'aria indoor

ATTIVITÀ SVOLTA DALLO STUDIO PROFESSIONALE

- Progettazione architettonica, impianti
- Nuovi edifici e ristrutturazioni
- Diagnosi energetiche
- Audit energetico del fabbricato
- Attestati di Prestazione Energetica
- Termografie 2° livello
- Progettazione tenuta all'aria
- Blower door test
- Perizie – collaudi – catasto
- Direzione lavori
- Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione (CSP) e di Esecuzione (CSE)
- CTP – consulente tecnico di parte nel processo civile

1. PROGETTAZIONE EDIFICI PASSIVI E/O A BASSO CONSUMO ENERGETICO

Progettazione preliminare energetica CasaClima con preventivo di massima

Progettazione definitiva – energetica CasaClima e salubrità ambientale BioSafe

Progetto esecutivo – energetico CasaClima e salubrità ambientale BioSafe

Redazione di capitolato e computo estimativo energetico

Verifica progettazione – energetica CasaClima

Direzione Lavori

2. CERTIFICAZIONI CASACLIMA

Pratica certificazione energetica CasaClima R – parte progettuale

Pratica certificazione energetica CasaClima R – durante fase cantiere

Verifiche energetiche durante fase cantiere e finali (termografia e blower door test)

3. SICUREZZA

Prime indicazioni e prescrizioni per la stesura del piano di sicurezza

Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione (CSP)

Coordinatore della Sicurezza in fase di Esecuzione (CSE)

Piano manutenzione opera

4. PROGETTAZIONE IMPIANTI

Progettazione preliminare impianti, preventivo di massima

Progettazione definitiva – impianti

Redazione relazioni ex Legge 10/91

Progettazione esecutiva – impianti

Redazione di capitolato e computo estimativo impiantistico

Direzione Lavori – impianti

L'Agenzia CasaClima, come ente terzo non coinvolto nella progettazione/realizzazione/ristrutturazione dell'immobile, tutela gli interessi del committente che intraprende questo innovativo percorso.

Il marchio CasaClima a livello nazionale è punto di riferimento per la realizzazione di edifici energeticamente efficienti e sostenibili. Ad oggi CasaClima è uno dei brand leader in Europa della progettazione energetica sostenibile.

Per valorizzare l'immobile, a conclusione di un iter di certificazione basato su controlli del progetto, verifiche in cantiere e verifica della documentazione finale, viene consegnata, oltre al certificato CasaClima, anche la targhetta CasaClima quale simbolo di qualità costruttiva.

In questo modo il committente ha la sicurezza che al termine dei lavori, a seguito di verifiche finali, sarà attestata la qualità energetica e di comfort dell'edificio.

La targhetta CasaClima collocata all'esterno dell'edificio indica che lo stesso è stato progettato e costruito secondo i criteri di qualità dell'Agenzia CasaClima.

Tutto il lavoro sopra descritto sarà completato dalle verifiche che verranno svolte durante l'attività di cantiere ed al termine dei lavori (cosiddette "prove non distruttive") per stabilire la corretta esecuzione degli interventi dal punto di vista energetico. Tali verifiche verranno effettuate mediante termografia e blower door test (indagine di tenuta all'aria), per il quale ho conseguito abilitazione specifica presso CasaClima.

Inoltre con il protocollo CasaClima Nature si certifica un edificio non solo dal punto di vista energetico ma anche in relazione agli impatti sull'ambiente, sulla salute e il benessere delle persone che ci vivono.

CasaClima Nature introduce una valutazione oggettiva dell'eco-compatibilità dei materiali e dei sistemi impiegati nella costruzione e dell'impatto idrico dell'edificio.

A garanzia del comfort e della salubrità degli ambienti interni sono richiesti precisi requisiti per la qualità dell'aria interna, per l'illuminazione naturale, per il comfort acustico e per la protezione dal gas radon.

Come progettista l'arch. Lanfranconi può fornire inoltre il progetto e tutta l'assistenza tecnica per edifici a destinazione non residenziale, sempre soggetti alla Certificazione CasaClima.

Ad esempio Certificazione ClimaHotel per l'edifici dedicati all'accoglienza e CasaClima Work&Life per gli immobili destinati agli uffici.

www.agenziacasaclima.it

www.agenziacasaclima.it/it/lanfranconi-paolo-arch--17-254.html

Recentemente l'arch. Lanfranconi ha acquisito il titolo di tecnico ufficiale BioSafe, ente che si occupa di un protocollo di gestione della qualità dell'aria interna studiato sulle specifiche caratteristiche di ogni intervento

La Certificazione di Salubrità Ambientale degli involucri residenziali è importante come principio di prevenzione e di tutela della salute; vengono analizzati fino a 65 composti volatili all'interno dell'ambiente misurato.

L'attività di ricerca sulle patologie ambientali e sui sistemi di monitoraggio delle sostanze volatili indoor (VOC) in campo edilizio, ha permesso di sviluppare diversi protocolli di progettazione, analisi del costruito e scelta dei materiali mirati alla qualità dell'abitare.

In fase progettuale vengono vagliati tutti i materiali impiegabili nel processo edilizio e sottoposti a verifica in funzione delle rispettive certificazioni di qualità emissiva; un software interattivo valuta in maniera ponderata tutti gli elementi costruttivi dell'edificio ed è in grado di prevedere il grado di salubrità desiderato e di suggerire al progettista le diverse strade percorribili per il raggiungimento dell'obiettivo.

Ogni prodotto utilizzato nel processo edilizio deve rispondere a precisi requisiti prestazionali di emissività basati sulla sintesi delle più autorevoli normative europee nonché rispettare lo standard di qualità BioSafe.

BioSafe introduce un protocollo di gestione e pulizia di cantiere che prevede l'assunzione di una serie di divieti e prescrizioni finalizzate al mantenimento degli standard qualitativi richiesti dal progetto.

A cantiere ultimato il protocollo BioSafe prevede un'analisi diretta della qualità dell'aria e viene effettuata una rilevazione della concentrazione di massa relativa alle polveri sottili presenti (PM10 e PM2,5) ed un conteggio delle particelle inquinanti con diametro aerodinamico $> 0,3 \mu\text{m}$.

In fase di gestione dell'edificio il protocollo BioSafe prevede che i principali marker relativi ai possibili inquinanti misurati alla fine del processo edilizio vengano continuamente monitorati.

www.biosafe.it

www.biosafe.it/tecnici-ufficiali/

L'arch. Paolo Lanfranconi ha inoltre seguito il corso base e, successivamente, il corso Fondamenti Progettuali per la Certificazione ARCA, il primo sistema di certificazione per le costruzioni in legno. Il suo protocollo garantisce la durabilità, la sicurezza contro il sisma e il fuoco, il risparmio energetico, la sostenibilità, i materiali, la salubrità della tua casa in legno.

ARCA nasce per promuovere l'edilizia in legno di qualità e per garantire, in modo serio e trasparente, le prestazioni degli edifici, delle sopraelevazioni e degli ampliamenti in legno, a tutela delle persone che vi abitano e vi lavorano.

ARCA recepisce l'esperienza maturata con il progetto SOFIE, l'edificio a sette piani diventato famoso in tutto il mondo nel 2007 per essere riuscito a superare indenne un terremoto di magnitudo 7,2 della scala Richter.

La certificazione è applicabile a tutte le tipologie costruttive di edifici in legno (case, alberghi, scuole...) realizzati con pannelli X-LAM o con altri sistemi, quali ad esempio quelli a telaio, pannelli intelaiati, blockbau e con elementi in legno massiccio.

ARCA è stato sviluppato valorizzando le esperienze locali della ricerca (Università degli Studi di Trento, CNR-Ivalsa), il know-how delle imprese, dei progettisti, delle istituzioni e le competenze di GBC (Green Building Council) Italia.

ARCA certifica l'edificio "chiavi in mano". È comunque possibile richiedere anche la sola verifica dell'edificio al "grezzo avanzato": il primo passo per certificare il tuo edificio. Il risultato è un modello trasparente, efficiente ed efficace, in grado di garantire la qualità totale all'edificio.

Oltre agli edifici vengono certificati i singoli componenti in legno (finestre, porte, X-LAM, prodotti in legno ...) e accredita professionisti (progettisti, impiantisti, ...) ed aziende (costruttori) che lavorano secondo precisi criteri di qualità, al fine di valorizzare l'edilizia in legno.

www.arcacert.com

www.arcacert.com/portfolio_page/paolo-lanfranconi/

PROFESSIONISTA ACCREDITATO UNI CEI EN ISO/IEC 17024 EES – ESPERTO IN EDILIZIA SOSTENIBILE AVANZATO



L'arch. Paolo Lanfranconi ha conseguito la certificazione di "Esperto in Edilizia Sostenibile Italiana – EES" a livello avanzato.

Questa certificazione è ormai sempre più richiesta per la partecipazione a bandi pubblici come professionista della sostenibilità, in conformità allo standard UNI CEI EN ISO/IEC 17024.

L'ottenimento di questa certificazione testimonia il compimento di un percorso professionale che, dopo oltre 25 anni, dimostra di possedere le competenze (in termini di abilità, conoscenze, e competenze) relative alle fasi del processo di progettazione e consulenza energetico ambientale e di sopralluogo in cantiere, per verificare che l'esecuzione dei lavori sia conforme al progetto presentato e ai protocolli applicabili.

Il professionista EES Avanzato è infatti in grado di:

- applicare metodologie e tecniche dei processi di progettazione e consulenza energetica ambientale secondo i protocolli CasaClima e/o ITACA nelle seguenti aree: fisica tecnica; materiali e sistemi edilizi; calcoli e valutazioni energetiche e di impatto ambientale degli edifici; sistemi impiantistici e fonti rinnovabili; comfort interno; norme e regolamenti di esecuzione; tecniche di misurazione e controllo della qualità; valutazioni economiche.
- applicare metodologie e tecniche di gestione dei processi di certificazione energetico-ambientale secondo i protocolli CasaClima e/o ITACA che riguardano le procedure amministrative per l'avvio e la registrazione della certificazione; lo sviluppo del progetto con dettagli esecutivi; la redazione del calcolo energetico-ambientale; la risposta alle richieste durante il processo di certificazione; l'assistenza durante gli audit di cantiere; la raccolta ed elaborazione della documentazione e della fotodocumentazione tecnica; la gestione e il controllo di eventuali modifiche; il controllo della qualità di esecuzione rilevanti ai fini delle certificazioni CasaClima e/o ITACA.
- verificare i progetti presentati attraverso l'analisi del calcolo energetico, le caratteristiche degli elementi costruttivi, i materiali di costruzione, i controlli geometrici, i ponti termici, i dati degli impianti di riscaldamento, raffrescamento, ventilazione, solare termico e fotovoltaico; il rispetto delle direttive tecniche.
- effettuare sopralluoghi in cui appurare la coerenza tra progetto visionato e il cantiere, attraverso controlli geometrici e sugli elementi costruttivi in loco.

www.ees.certing.it

www.platform.certing.it/ees/elenco-certificati?page=2&q=&title=

PROGETTAZIONE DELLA TENUTA ALL'ARIA

La progettazione della tenuta all'aria di un edificio è il processo di progettazione e realizzazione di un involucro edilizio che impedisca il passaggio incontrollato di aria tra interno ed esterno, garantendo continuità di strati protettivi e sigillature efficaci nei punti critici come serramenti, attraversamenti impiantistici e giunzioni strutturali.

Questo non va confuso con l'isolamento termico, ma è fondamentale per l'efficienza energetica, il comfort, la salubrità e il corretto funzionamento dei sistemi di ventilazione meccanica controllata (VMC).

Nella progettazione della tenuta all'aria si procede per quanto di seguito:

- 1) Individuazione degli strati:
vengono definite due linee continue che avvolgono l'intero edificio, una verso il lato interno (lato caldo) per la tenuta all'aria e una verso il lato esterno (lato freddo) per la tenuta al vento.
- 2) Scelta dei materiali:
indicazioni su tipologia dei materiali e sulla loro posa; a titolo esemplificativo: membrane freno/barriera al vapore, nastri sigillanti speciali per falsi telai e profili a tenuta, intonaci continui e sigillati nei passaggi impiantistici, ecc.
- 3) Dettagli costruttivi:
Elaborati grafici con rappresentazione dei principali dettagli costruttivi necessari a poter sviluppare la progettazione della tenuta all'aria.
A titolo esemplificativo: sigillare con cura tutti i punti critici, come i giunti tra pareti e solai, i passaggi degli impianti, i contorni delle finestre e le fessure, ecc.
Indicazioni per un'efficace realizzazione in fase esecutiva di quanto previsto dalla progettazione, con, sempre a titolo esemplificativo particolare attenzione ai punti più vulnerabili dell'involucro (giunzioni tra murature e solai, raccordi tra murature e coperture, giunzioni tra murature e serramenti (nodo primario), attraversamenti impiantistici come tubazioni elettriche e aerauliche).
- 4) Verifiche in corso d'opera
Indispensabili per individuare e correggere tempestivamente eventuali difetti prima della posa delle finiture. Possono includere test intermedi di tenuta all'aria (blower door test) e ispezioni visive delle sigillature.
La verifica attraverso i BDT è obbligatoria per immobili certificati tipo CasaClima ma anche prevista dalla normativa CAM negli appalti pubblici e, in generale, rientra nella buona norma di una progettazione di efficientamento energetico che ogni progettista dovrebbe prevedere.

In conclusione, i benefici di una corretta progettazione di tenuta all'aria sono:

- **Massima Efficienza Energetica:** evita la dispersione di calore in inverno e l'ingresso di aria calda in estate, massimizzando l'efficacia del cappotto termico.
- **Comfort e Benessere:** elimina le correnti d'aria sgradevoli vicino a finestre e porte, mantenendo le temperature interne stabili.
- **Prevenzione di Muffe e Condensa:** impedisce all'umidità interna di penetrare nelle pareti (innescando il degrado dei materiali) quando incontra l'aria fredda proveniente dall'esterno.
- **Isolamento Acustico:** i materiali e i nastri utilizzati per sigillare le fessure bloccano anche le infiltrazioni di rumori esterni.
- **Salubrità dell'Aria:** bloccando le infiltrazioni incontrollate, la qualità dell'aria interna può essere gestita in modo ottimale e costante.

BLOWER DOOR TEST

L'arch. Paolo Lanfranconi è anche tecnico che esegue prove di tenuta all'aria (BLOWER DOOR TEST).

I macchinari in dotazione allo studio sono Minneapolis Blower Door Standard e Retrotec 3300 SR.

Il test consiste, tramite l'uso di un ventilatore, nel porre l'unità immobiliare in depressione o pressione d'aria a +50 Pascal per valutare il numero di ricambi in un'ora.

Durante la verifica di una casa ad alta efficienza energetica tale valore deve raggiungere 0,6 per una casa certificata classe Gold, 1 per una casa classe A, 1,5 per una casa classe B.

In una ristrutturazione può raggiungere un valore di 3 ricambi d'aria in un'ora (valori limite per una certificazione CasaClima).

Le applicazioni del BLOWER DOOR TEST sono: verifica della corretta posa degli infissi, prova tenuta fumi, indagine delle dispersioni dipendenti dalla tenuta all'aria, che in una casa in media si possono quantificare con il 20% delle dispersioni totali.

Il BLOWER DOOR TEST è una delle cosiddette prove non distruttive per cui, durante il cantiere o per una certificazione, si possono verificare le opere eseguite, senza ulteriori lavorazioni.



TERMOGRAFIE

L'arch. Paolo Lanfranconi è tecnico abilitato ad eseguire termografie di 2 livello secondo EN 150 9712:2012

Il macchinario in dotazione allo studio è una FLIR E60

La TERMOGRAFIA avviene tramite una telecamera particolare le cui immagini, chiamate termogrammi, derivano dalle emanazioni degli infrarossi. Infatti, un termogramma può essere fatto anche completamente al buio.

La differenza di temperatura Δt dei vari oggetti, registrata tramite gli infrarossi, viene quindi rappresentata con dei colori secondo una scala graduata scelta dall'operatore.

Prove attive e passive possono rendere visibili ponti termici (quei punti non risolti e che disperdono calore verso il freddo), perdite aria/acqua, ricerca impianti elettrici e idraulici, distacchi degli intonaci.

Queste indagini servono per ottenere un riscontro oggettivo sulla reale condizione degli elementi osservati e misurare dati fondamentali per un corretto studio dell'intervento risolutivo del problema riscontrato.



ESPERTO IN INTERVENTI RISANAMENTO DA GAS RADON

L'arch. Paolo Lanfranconi ha sostenuto il corso abilitante di 60h. per "Esperti in interventi di Risanamento da Gas Radon".

Il Gas Radon: Cos'è e Perché è Fondamentale Proteggere la Tua Casa

Il radon è un gas radioattivo del tutto invisibile, incolore e inodore. Si trova naturalmente nel terreno e nelle rocce. Da qui, tende a risalire in superficie ed a penetrare all'interno degli edifici attraverso fessure, tubature e fondamenta. Quando si accumula in spazi chiusi, diventa pericoloso per la salute: l'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS) lo classifica infatti come la seconda causa di tumore al polmone dopo il fumo di sigaretta.

Perché serve un Architetto Esperto in Risanamento Radon?

Il radon non si può eliminare del tutto, ma si può gestire e isolare in modo sicuro. Come architetto abilitato ed Esperto in Interventi di Risanamento (ai sensi del D.Lgs. 101/2020), il mio compito è proteggere i tuoi spazi di vita e di lavoro attraverso azioni precise:

1. **Valutazione e Diagnosi:** Analizzo la struttura dell'immobile per capire come e da dove il gas stia penetrando.
2. **Progettazione su Misura:** Studio la soluzione tecnica ideale per la tua casa (come la sigillatura delle crepe, la depressurizzazione del suolo o sistemi di ventilazione controllata).
3. **Prevenzione nei Nuovi Progetti:** Se stai costruendo o ristrutturando, intervengo subito per inserire barriere antiradon prima che l'edificio sia completato, risparmiando sui costi futuri.
4. **Conformità di Legge:** Ti guido nel rispetto dei limiti normativi, rilasciando la documentazione necessaria per la sicurezza della tua proprietà.

Investire in un monitoraggio e in un piano di risanamento significa proteggere la salute della tua famiglia e dare più valore al tuo immobile.

PLA
PAOLO LANFRANCONI ARCHITETTO
ARCHITETTURA SOSTENIBILE
QUALITÀ CERTIFICATA

Ho completato con successo il corso di 60 ore con verifica finale positiva, diventando
ESPERTO IN INTERVENTI DI RISANAMENTO DA GAS RADON
ai sensi dell'art.15 del D.Lgs. 101/2020 e s.m.i.

IL RADON: UN PERICOLO INVISIBILE
Il radon è un gas radioattivo naturale, inodore e incolore, che può accumularsi negli ambienti chiusi, soprattutto negli edifici a contatto con il terreno.
Progettare e risanare significa proteggere la salute e valorizzare gli edifici.

IL PERICOLO È DENTRO CASA
Il radon penetra nel terreno e si accumula nei magli antiradon che lo blocca.

IL RADON ENTRA DAL TERRENO
e si accumula nei magli antiradon che lo blocca.

ANALISI E VALUTAZIONE DEL RISCHIO
PROGETTAZIONE INTERVENTI DI RISANAMENTO
SOLUZIONI SICURE E CERTIFICATE

CI TROVI SU: **WWW.PLA.IT**

CASA CLIMA AWARD

Il progetto di riqualificazione energetica dell'arch. Paolo Lanfranconi per l'immobile di Finale Ligure, costituito, oltre che dalla parte residenziale, da una parte adibita a bed & breakfast e che è stato certificato CasaClima R e CasaClima Welcome (primo in Liguria a ricevere questa attestazione legata al protocollo di sostenibilità per le strutture ricettive), ha ricevuto il prestigioso CasaClima Award 2024, selezionato tra i cinque progetti premiati su oltre 1700 progetti valutati dalla giuria tecnica dell'Agenzia CasaClima.

Il progetto è stato pubblicato in un articolo sulla rivista Azero n°45 della casa editrice Edicom, oltre ad essere anche inserito in copertina. L'articolo è online sul nostro sito.

KlimaHaus
CasaClima
AWARDS 2024



COORDINATORE SICUREZZA

Negli ultimi anni, accanto al ruolo di coordinatore per la sicurezza sia in fase di progettazione che in fase di esecuzione in cantieri privati, l'arch. Paolo Lanfranconi ha ricevuto numerosi incarichi da parte del Comune di Genova per svolgere questa attività per varie commesse pubbliche.

Il Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione (CSP) è un professionista incaricato dal committente, in cantieri con più imprese, per analizzare i rischi e definire le misure preventive durante la progettazione di un'opera.

Il Coordinatore della Sicurezza in fase di Esecuzione (CSE) è un professionista incaricato dal committente o responsabile dei lavori per garantire la sicurezza in un cantiere edile dove sono presenti più imprese.

Alcuni dei compiti del CSE sono:

- Verifica del PSC e dei POS: assicura che il Piano di Sicurezza e Coordinamento (PSC) sia rispettato e che i Piani Operativi di Sicurezza (POS) delle singole imprese siano adeguati al PSC.
- Coordinamento delle attività: organizza la cooperazione tra le varie imprese, lavoratori autonomi e i loro datori di lavoro, gestendo le interferenze tra le attività per prevenire rischi.
- Sopralluoghi e controlli: effettua sopralluoghi periodici per verificare l'applicazione delle misure di sicurezza e l'idoneità del cantiere.
- Aggiornamento dei documenti: adeguare il PSC e il Fascicolo dell'opera in base all'evoluzione dei lavori e alle eventuali modifiche apportate.
- Segnalazione delle inosservanze: segnala al committente le violazioni delle norme di sicurezza e può proporre la sospensione dei lavori o l'allontanamento delle imprese coinvolte.

Per poter svolgere questa tipologia di incarichi bisogna avere e mantenere degli adeguati requisiti professionali di formazione e esperienza nel settore delle costruzioni, come previsto dalla normativa vigente.

PRINCIPALI REALIZZAZIONI

CERTIFICAZIONI CASACLIMA

GENOVA NERVI

Risanamento di un'unità abitativa in pietra del '600 dove, in questo caso, le scelte di materiali in bioedilizia sono state privilegiate come, ad esempio, l'uso di intonaci in terra cruda, il rifacimento di solai e della copertura in castagno trattati solo con prodotti naturali, un parquet in massello posato a secco su sabbia ed un termocamino sufficiente a riscaldare i tre livelli abitativi.

L'intervento ha raggiunto la certificazione CasaClima A Nature ($A = 14 \text{ Kw/mq anno}$; Nature = uso materiali ecosostenibili)

NAPOLI

Uffici della Fratelli Cosulich S.p.A. - risanamento di un intero piano di 750 mq. in un palazzo anni '50 che ha ricevuto la certificazione n°1 del protocollo Casaclima R per il risanamento. Isolamento in fibra di legno, intonaci in argilla, mattoni in terra cruda, sistema radiante a soffitto per riscaldamento e raffreddamento e ventilazione meccanica caratterizzano l'idea progettuale.

ROSSIGLIONE (GE)

Prefabbricato in legno a telaio uso ufficio su tre livelli con solai in massello bretstapel, tetto piano verde, sistema radiante a pavimento, ventilazione meccanica che ha ottenuto certificazione CasaClima Gold Nature ($\text{Gold} = 7 \text{ Kw/mc anno}$; Nature = uso materiali ecosostenibili)

GENOVA SAN QUIRICO

Ristrutturazione di edificio residenziale in pietra attraverso un risanamento generale, isolamento a cappotto esterno e della copertura, utilizzo di impianti a biomassa e solare termico. L'intervento è stato certificato CasaClima R arrivando a raggiungere un consumo di soli 15 kWh/mq anno.

COGORNO (GE)

Progetto di nuova costruzione per abitazione bifamiliare in legno a telaio prefabbricato, e relativa sistemazione esterna con intervento di ingegneria naturalistica mediante posa di una palificata in legno.

L'intervento è stato certificato CasaClima Gold Nature arrivando a raggiungere un consumo di soli 4 kWh/mq anno.

FINALE LIGURE (SV)

Progetto di riqualificazione energetica di edificio in pietra del '400 che, oltre alla parte residenziale, prevede una parte adibita a bed & breakfast.

L'intervento è stato certificato CasaClima R e CasaClima Welcome, il primo immobile in Liguria a ricevere questa attestazione legata allo specifico protocollo di sostenibilità previsto dall'Agenzia CasaClima per le strutture ricettive.

Intervento è stato certificato CasaClima Gold Nature arrivando a raggiungere un consumo di 54 kWh/mq anno.

Il progetto ha ricevuto il premio della giuria tecnica dell'Agenzia al CasaClima Awards 2024.

CAPO D'ORLANDO (ME)

Progetto di riqualificazione energetica di un edificio a destinazione residenziale su due livelli che ha previsto un intervento complessivo sul fabbricato certificandolo CasaClima R. L'intervento è stato certificato CasaClima Gold Nature arrivando a raggiungere un consumo di 23 kWh/mq anno.

ASILO NIDO - SCUOLA DELL'INFANZIA GENOVA PEGLI

Progettazione e direzione lavori Ristrutturazione e gestione del processo costruttivo per la trasformazione di ex ufficio in asilo nido a Genova Pegli.

GENOVA FONTANEGLI

Ristrutturazione, gestione del processo costruttivo, con attenzione all'aspetto energetico per trasformazione di ex scuola comunale in asilo nido e scuola dell'infanzia a Genova Fontanegli.

IMPIANTI SPORTIVI

GENOVA

Progettazione e realizzazione di nuova copertura in legno per bocciolina.

GENOVA GRANAROLO

Incarico progettuale in bioedilizia con gestione del processo costruttivo, per la nuova sede di una società sportiva a Genova Granarolo comprendente servizi agli impianti esistenti, ristorazione, uffici.

AUTORIMESSE INTERRATE

GENOVA GRANAROLO

Progetto per la costruzione di autorimessa per due livelli interrata, 40 unità con soprastante progettazione di sistemazione d'area con impianto sportivo, in Genova Granarolo.

PROGETTI BIOSAFE REALIZZATI

SASSELLO (SV)

BIOSAFE: TVOC: $11,8 \mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3} < 300 \mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$

abitazione privata – nuova costruzione



MAGLIOLO (SV)

BIOSAFE: TVOC: $46,6 \mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3} < 1000 \mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$

abitazione privata e bed&breakfast – ristrutturazione



PROGETTI CASACLIMA REALIZZATI

GENOVA NERVI

CASACLIMA A NATURE – 14 kWh/m²a *equivalente ad una spesa di 1,4 €/m²a*
abitazione privata – ristrutturazione



NAPOLI

CASACLIMA R (1° in Italia) – 2 kWh/m³a *equivalente ad una spesa di 0,2 €/m³a*
Uffici – ristrutturazione



ROSSIGLIONE (GE)

CASACLIMA GOLD NATURE– 7 kWh/m²a *equivalente ad una spesa di 0,7 €/m²a*
Uffici – progettazione esecutiva ed energetica



COGORNIO (GE)

CASACLIMA GOLD NATURE – 4 kWh/m²a *equivalente ad una spesa di 0,4 €/m²a*

abitazione privata – nuova costruzione



GENOVA SAN QUIRICO

CASACLIMA R – 16 kWh/m²a *equivalente ad una spesa di 1,6 €/m²a*

abitazione privata - ristrutturazione



FINALE LIGURE (SV)

CASACLIMA R e CASACLIMA WELCOME – 69 kWh/m²a *equivalente ad una spesa di 6,9 €/m²a*

abitazione privata e bed&breakfast - ristrutturazione – progettazione energetica



CAPO D'ORLANDO (ME)

CASACLIMA R – 23 kWh/m²a *equivalente ad una spesa di 2,3 €/m²a*

abitazione privata - ristrutturazione – progettazione energetica



CAMPOMORONE (GE)

CASACLIMA R – 11 kWh/m²a *equivalente ad una spesa di 1,1 €/m²a*

abitazione privata – ristrutturazione progetto energetico



MAGLIOLO (SV)

CASACLIMA A – 19 kWh/m²a *equivalente ad una spesa di 1,9 €/m²a*

abitazione privata e bed&breakfast – ristrutturazione



ARENZANO (GE)

CASACLIMA GOLD – 8 kWh/m²a *equivalente ad una spesa di 0,8 €/m²a*

abitazione privata - ristrutturazione – progettazione energetica



PROGETTI IN CORSO CASACLIMA / BIOSAFE

SASSELLO (SV)

CASACLIMA – *in corso*

abitazione privata – nuova costruzione
progetto energetico



SERRA RICCO' (GE)

CASACLIMA – *in corso*

abitazione privata – nuova costruzione
progetto energetico



ALTRI PROGETTI

GENOVA FONTANEGLI

Scuola per l'infanzia - ristrutturazione



GENOVA

bocciofila



STUDI DI FATTIBILITÀ

GENOVA MURTA

abitazione privata

Certificazioni previste: CASACLIMA



GENOVA SAN DESIDERIO

abitazione privata

Certificazioni previste: CASACLIMA



GENOVA VOLTRI

laboratorio piante officinali



MONEGLIA (GE)

stabilimento balneare

Certificazioni previste: CASACLIMA



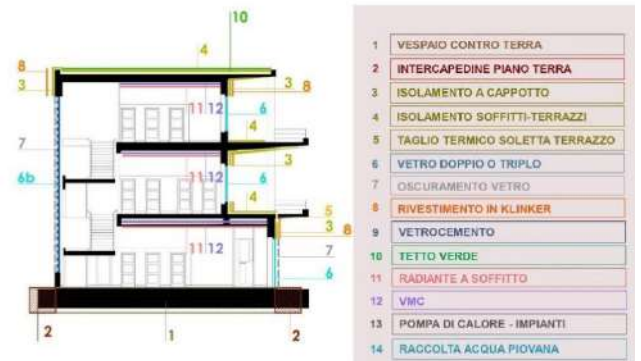
GENOVA

FIDAS - "Casa del donatore di sangue"

Risanamento energetico CASACLIMA e BIOSAFE



TUTTI GLI INTERVENTI PROPOSTI



LIMONE PIEMONTE (CN)

abitazioni private



Su richiesta può essere inviato un riepilogo più dettagliato e cronologico delle principali commesse e progetti eseguiti nel corso della sua attività da parte dell'arch. Paolo Lanfranconi

