

Enzo Gottardi

Elettricista

ESPERTO IN EDILIZIA SOSTENIBILE



L'AZIENDA

LOMAELETTRIC

“La ditta Lomaelettric nasce nel 1998 e almeno inizialmente si occupa principalmente di costruzioni elettriche in ambito industriale eseguendo sia la parte di quadristica che la manutenzione. Dal 2006 abbiamo deciso di operare anche nel settore privato, pubblico e terziario realizzando sia impianti tradizionali che domotici, impianti antintrusione, antincendio, videosorveglianza e rete dati.”

Enzo Gottardi



Dettaglio realizzativo (1)

“Effettuiamo progettazione, installazione, manutenzione e certificazione di conformità.”

Enzo Gottardi

L'elettricista specializzato in edilizia sostenibile realizza impianti ad alta efficienza energetica, tenendo conto dei fattori che determinano la prestazione complessiva del sistema edificio, rispettando normative ed indicazioni di progetto. Sceglie componenti e realizza impianti d'illuminazione interna ed esterna idonei a raggiungere gli obiettivi di basso inquinamento e consumo e a garantire condizioni di comfort, realizza impianti fotovoltaici e microeolici, installa sistemi di regolazione, telecomando e monitoraggio dei consumi. Opera nel mercato privato e pubblico dell'edilizia residenziale e per il terziario nella realizzazione di impianti ad elevata efficienza energetica, in edifici nuovi oppure esistenti da riqualificare. Nello svolgimento del lavoro si rapporta con altre figure professionali responsabili della progettazione, della direzione, di altre lavorazioni, per integrare efficacemente la propria opera verso il conseguimento degli obiettivi energetici e di sostenibilità previsti dal progetto.

INTERVISTA

Cosa caratterizza la vostra azienda?

La professionalità e la formazione sono due delle cose in cui crediamo fortemente. Infatti, visto le innumerevoli norme che caratterizzano il nostro settore, è necessario tenersi costantemente aggiornati per non andare a realizzare impianti non conformi. In questi anni di formazione abbiamo raggiunto il certificato di **Esperto in energia sostenibile** presso Habitech e il riconoscimento di **Maestro Artigiano** dopo un percorso durato circa 2 anni con circa 500 ore di corso. Un altro punto a cui teniamo particolarmente, è il rapporto con il cliente cercando di essere il più professionali possibili e dando molta importanza alla puntualità e all'assistenza sia durante che dopo la realizzazione dell'impianto. La soddisfazione del cliente è infatti la miglior pubblicità che possiamo fare e il passa parola è sicuramente il miglior biglietto da visita che possiamo presentare.

Quale significato assume la parola sostenibilità nella vostra attività?

La parola sostenibilità è una di quelle che ci deve accompagnare negli anni a venire. Quello che possiamo fare come elettricisti è cercare di realizzare impianti ad alta efficienza energetica, cercando di intervenire in tutti gli aspetti che contribuiscono a rendere un edificio più sostenibile. La scelta dei materiali, dei prodotti e la cura dei particolari, sono senz'altro dei fattori determinanti per il raggiungimento dell'obiettivo prefissato.

Come il vostro prodotto/attività può contribuire a migliorare l'efficienza energetica di un edificio?

Nell'impianto elettrico, uno degli aspetti principali è sicuramente la cura nella posa di tutte quelle tubazioni che andranno a passare dall'interno all'esterno dell'edificio. Perché ciò accada è fondamentale l'interazione tra i vari attori che contribuiscono alla realizzazione



Dettaglio realizzativo (2)



Dettaglio realizzativo (3)



Dettaglio realizzativo (4)

dell'edificio cercando di pianificare prima i vari interventi per non pregiudicare il lavoro con problematiche acustiche e di tenuta all'aria. Un altro contributo può venire dalla scelta dei corpi illuminanti e degli elettrodomestici. Scegliendo quelli della classe energetica migliore e integrando il tutto sotto la reggia di un impianto domotico, avrò il giusto livello di illuminamento in ogni locale e gestirò le accensioni dei vari utilizzatori tramite la supervisione di un controllo carichi o nelle fasce orarie desiderate. A tutto questo va aggiunto sicuramente un impianto fotovoltaico che mi permette di realizzare il mio impianto elettrico sfruttando l'energia del sole e riducendo di conseguenza lo sfruttamento di quelle fossili. Un ultimo ma fondamentale aspetto che cerchiamo di curare è sicuramente la cura nella differenziazione dei rifiuti prodotti in cantiere.

Racconto di un'esperienza significativa

L'esperienza significativa di cui voglio parlare riguarda la costruzione di una casa in legno. Infatti, a differenza del solito dove ogni artigiano lavorava a compartimenti stagni, tutti gli operatori si sono ritrovati più volte intorno ad un tavolo sia prima che durante la realizzazione dell'edificio cercando di portare il proprio contributo alla ricerca delle soluzioni sulle varie problematiche che potevano nascere in cantiere. Durante questi incontri ci siamo resi conto che pianificare prima i vari interventi non risolve sicuramente tutti i problemi, ma sicuramente evita degli attriti in cantiere e aiuta tutti a lavorare meglio realizzando sicuramente un edificio migliore.

CONTATTACI

Lomaelettric

Via S. Anna, 20 - 38010 - San Michele all'Adige (TN)

Tel: 0461 - 650853 Cell: 335 - 5214310

Mail: gottardienzo@lomaelettric.it

PEC: lomaelettric@ticertifica.it

Sito: www.lomaelettric.it