**CURRICULUM VITÆ**

*CV redatto ai fini della pubblicazione nella sezione società Trasparente ai sensi dell’art. 15-bis, comma 1, lett. b, del D. Lgs. 33/2013 rubricato “Obblighi di pubblicazione concernenti incarichi conferiti nelle società controllate”, previa visione dell’informativa privacy pubblicata sul sito istituzionale della Società.*

(***Tutti i campi sono obbligatori***)

**Cognome e nome**

|  |
| --- |
| **MERIGGI ALBERTO** |

**Istruzione e formazione**

|  |
| --- |
| * Abilitazione alle funzioni di RSPP (DLgs. 81/08 e s.m.i., Accordo Stato-Regioni 2011)
* Abilitazione ex Legge 818/84 - Codice PV00670I00005
* Iscrizione Albo Regionale dei Collaudatori al n. 254 - Categorie: impianti tecnologici, acquedotti e fognature ed altre opere igieniche, impianti di trasporto ed energia elettrica
* Frequenza POLIMI Istruzione Permanente corso “Il benessere termico ed i consumi energetici negli edifici” maggio 1977.
* Iscrizione Ordine Ingegneri della Provincia di Pavia al 0670 in data 28/02/1973
* Laurea in Ingegneria Elettrotecnica in data 11/06/1972

Si è occupato di progettazioni di impianti in ambito elettrico, energetico (climatizzazione di ambienti) e idrico-sanitario. Dette applicazioni hanno riguardato diverse tipologie di edifici con destinazione d’uso residenziale, terziario (uffici, sanità, commerciale), industriale. In particolare ha sviluppato progetti in ambito energetico per conseguire, mediante diagnosi, risparmi energetici di elevata classificazione. Le progettazioni eseguite hanno riguardato un’ampia casistica di impianti speciali relativi alla sicurezza (rivelazione incendi, antintrusione, TVCC) e alla funzionalità (building-automation, diffusione sonora, trasporto) |

**Esperienza lavorativa**

|  |
| --- |
| Coordinamento dati e documenti di fornitura del Committente; Stato di consistenza e rilievi in sito. Rapporto di Diagnosi Energetica con individuazione degli interventi migliorativi possibili per ottenere un adeguato risparmio energetico ed economico e individuazione dei possibili incentivi. Documentazione progettuale per l’assegnazione dei lavori completa di relazione tecnica, schemi funzionali e topografici, computo metrico estimativo sostituzione generatore di calore, coibentazione pareti esterne, impianto fotovoltaico, colonnine di ricarica, sistema di accumulo. Attività di assistenza al cantiere di Edifici Residenziali.Documentazione progettuale definitiva-esecutiva completa di relazione tecnica, schemi funzionali e topografici, computo metrico estimativo ai fini della connessione (Gestore di Rete) e convenzionamento presso GSE di impianti fotovoltaici a servizio di Edifici industriali e civili.Diagnosi Energetiche ai sensi del D.Lgs. n. 102/2014 siti produttivi con destinazione d’uso industriale e civile.Documentazione progettuale preliminare ed esecutiva completa di relazione tecnica, schemi funzionali e topografici, computo metrico estimativo, Direzione Lavori, Verifica e supporto Tecnico Amministrativo impianti tecnologici connessi alla realizzazione di immobili con destinazione d’uso commerciale.Consulenza per la progettazione impiantistica e Direzione Operativa delle opere di adeguamento funzionale e strutturale istituti di ricovero e cura a carattere scientifico. |

 **Nome e Cognome**

(no firma)

Data: 20/05/2021 ALBERTO MERIGGI