



Associazione professionale

BL Progetti

37045 Legnago (Verona)

Via G. Matteotti, 61 – Tel./fax 0442/600944

C.F. e P.IVA: 0469629 023 0

e-mail: studioblprogetti@gmail.com: pec: studioblprogetti@pec.it

CURRICULUM PROFESSIONALE

BL Progetti



Associazione professionale

BL Progetti

37045 Legnago (Verona)

Via G. Matteotti, 61 – Tel./fax 0442/600944

C.F. e P.IVA: 0469629 023 0

e-mail: studioblprogetti@gmail.com; pec: studioblprogetti@pec.it

L'Associazione Professionale BL Progetti con sede a Legnago in Via G. Matteotti 61, si costituisce nel gennaio del 2020, attraverso l'associazione tra i Periti Industriali Rossi Massimiliano, Ghellere Mauro, Sessa Corrado e Muraro Nicola. Tale associazione si fonda sull'ottimizzazione e la coordinazione delle varie fasi lavorative attraverso le sinergie derivanti dalle varie specializzazioni, secondo i canoni di qualità, professionalità e garanzia nonché attraverso le più moderne tecnologie informatiche, in grado di assistere l'intero ciclo progettuale ed esecutivo fino alla realizzazione dell'opera.

1. DATI ANAGRAFICI SOCI

Per. Ind. Rossi Massimiliano

Nato a Legnago (VR) il 20/08/1973

c.f. : RSSMSM73M20E512I

Residente a Legnago via Scolo Pisani n. 3

Diplomato a Legnago presso I.T.I.S. "G.Silva" nell'anno scolastico 1991/1992

Iscrizione Albo Professionale : Ordine dei Periti Industriali di Verona dal 1997 al n. 1003

Abilitazione a Professionista Antincendio iscritto negli elenchi del M.I. ai sensi del D.Lgs 8/03/2006 n. 139 e s.m.i. con codice individuale VR 01003 P 00239

Per. Ind. Ghellere Mauro

Nato a Legnago (VR) il 12/01/1978

c.f. : GHLMRA78A12E512X

Residente a Roverchiara via Borcola n. 14

Diplomato a Legnago presso I.T.I.S. "G.Silva" nell'anno scolastico 1996/1997

Iscrizione Albo Professionale : Ordine dei Periti Industriali di Verona dal 2002 al n. 1187

Per. Ind. Sessa Corrado

Nato a Zevio (VR) il 01/03/1983

c.f. : SSSCRD83C01M172C

Residente a Legnago via R. Sandrini n. 4

Diplomato a Legnago presso I.T.I.S. "G.Silva" nell'anno scolastico 2001/2002

Iscrizione Albo Professionale : Ordine dei Periti Industriali di Verona dal 2006 al n. 1353

Abilitazione a Professionista Antincendio iscritto negli elenchi del M.I. ai sensi del D.Lgs 8/03/2006 n. 139 e s.m.i. con codice individuale VR 01353 P 00308

Per. Ind. Muraro Nicola

Nato a Legnago (VR) il 12/02/1989

c.f. : MRRNCL89B18E512N

Residente a Cerea via San Pietro n. 3

Diplomato a Legnago presso I.T.I.S. "G.Silva" nell'anno scolastico 2007/2008

Iscrizione Albo Professionale : Ordine dei Periti Industriali di Verona dal 2010 al n. 1555

Abilitazione a Professionista Antincendio iscritto negli elenchi del M.I. ai sensi del D.Lgs 8/03/2006 n. 139 e s.m.i. con codice individuale VR 01555 P 00307

Corsi di aggiornamento professionale svolti dai componenti dello studio :

1. Partecipazione al corso “Sicurezza : La Direttiva PED “
2. Partecipazione al corso per dimensionamento condotte aeree
3. Partecipazione al seminario “il solare termico tra innovazione e stato dell'arte”
4. Partecipazione al corso DPR 74/2013
5. Partecipazione al corso “ I decreti attuativi della legge 90 ”
6. Partecipazione al corso “ La contabilizzazione di calore diretta ed indiretta “
7. Partecipazione al corso “ Il trattamento acqua negli impianti termosanitari “
8. Partecipazione al seminario sul Protocollo ITACA
9. Partecipazione al corso “ I nuovi decreti attuativi della legge 90/2013 “
10. Partecipazione al corso “ Nuova norma UNI 7129 “
11. Partecipazione al corso “ Sistemi di VMC Benessere in ambiente “
12. Partecipazione al corso “ Conto termico 2.0 “
13. Partecipazione al corso “ Progettazione reti di distribuzione impianti a vapore “
14. Partecipazione al corso “ Progettare impianti sanitari e di scarico “
15. Partecipazione al corso “ Il dimensionamento degli scambiatori di calore “
16. Partecipazione al corso “ Corso D.M. 26.06.2015 Applicazione e criticità dei decreti ministeriali “
17. Partecipazione al corso “ Progettare impianti sanitari e di scarico “
18. Partecipazione al corso “ La contabilizzazione dell'energia secondo UNI10200 “
19. Partecipazione a corsi di aggiornamento VV.F. per il mantenimento dei requisiti di cui al D.M. 5 agosto 2011.

(B) - ELENCO DEGLI INCARICHI ESEGUITI:

Progettazione di massima, definitiva, esecutiva, direzione lavori e definizione di computi, capitolati, contratti per la realizzazione di nuove costruzioni, ristrutturazioni, recuperi, nel settore degli impianti, inerente a fabbricati ad uso residenziale, scolastico, direzionale, commerciale ed industriale per committenze sia private che pubbliche, svolte in collaborazione con altri studi tecnici.

Di seguito si elencano i progetti più rappresentativi in cui abbiamo attivamente collaborato alla realizzazione.

IMPIANTI DI SERVIZI GENERALI

- ◆ Progettazione di impianti tecnologici (termico, idrico-sanitario, adduzione gas) e ampliamento servizi igienici dell'ex scuola materna del Comune di Angiari (VR);
- ◆ Progettazione di impianti tecnologici inerenti l'intervento di sostituzione gruppi frigoriferi di alimentazione dell'impianto di condizionamento della Casa di Riposo di Legnago (VR);
- ◆ Progettazione impianti tecnologici e progettazione antincendio per l'adeguamento locale centrale termica a servizio del Municipio del Comune di Angiari (VR);
- ◆ Progettazione impianti tecnologici e progettazione antincendio della scuola elementare – media del Comune di Angiari (VR);
- ◆ Verifica conformità alle normative in materia di sicurezza e contenimento energetico (L.46/90 e L.10/91) di alcuni impianti civili nel Comune di Villa Bartolomea;



Associazione professionale

BL Progetti

37045 Legnago (Verona)

Via G. Matteotti, 61 – Tel./fax 0442/600944

C.F. e P.IVA: 0469629 023 0

e-mail: studioblprogetti@gmail.com; pec: studioblprogetti@pec.it

- ◆ Progettazione impianti tecnologici (centrale termica con generatore a vapore) e progettazione antincendio a servizio di un panificio sito nel Comune di Isola della Scala (VR).
- ◆ Progettazione impianti tecnologici e progettazione antincendio, revisione distributiva interna e ampliamento del polo scolastico del comune di Terrazzo (VR);
- ◆ Progettazione impianti tecnologici e progettazione antincendio per uno stabilimento produttivo (produzione lastre tipografiche presensibilizzate di circa 6500 mq) in Roverchiara (VR);
- ◆ Progettazione impianti tecnologici di una palazzina ad uso magazzino e abitazione nel Comune di Angiari (VR);
- ◆ Progettazione impianti tecnologici relativi ad un negozio di elettrodomestici e Hi-Fi sito nel Comune di Ostiglia (MN) con superficie di circa 1000 mq;
- ◆ Progettazione impianti tecnologici e progettazione antincendio relativi ad un negozio di elettrodomestici e Hi-Fi sito nel Comune di Isola della Scala (VR) con superficie di circa 1000 mq;
- ◆ Progettazione di impianti tecnologici di un ciclo produttivo leader nell'estrazione dell'amido sito in Castelmassa (RO).
- ◆ Progettazione impianti tecnologici riguardanti 5 unità produttive con annesse esposizioni ed uffici in S. Pietro di Legnago (VR) per complessivi 9470 mq;
- ◆ Progettazione di impianti tecnologici e per la redistribuzione aeraulica di una filiale bancaria sita nel comune di Legnago (VR);
- ◆ Progettazione impianti tecnologici e impianto a vapore saturo secco ad uso tecnologico, di un insediamento per la produzione di presidi medici sito nel Comune di Angiari (VR);
- ◆ Progettazione impianti tecnologici e progettazione antincendio relativi ad un negozio di elettrodomestici sito nel Comune di Legnago (VR) con superficie di circa 10000 mq;
- ◆ Progettazione impianti tecnologici e progettazione antincendio per un'attività adibita ad esposizione / vendita di materiale per l'edilizia sita nel Comune di Legnago (VR) avente una superficie di 2000 mq;
- ◆ Progettazione impianti tecnologici e progettazione antincendio, strisce radianti, impianto aria compressa, sistema di raffreddamento presse, relativi ad una attività produttiva (lavorazione materiale metallico) sita in Legnago (VR) ed avente superficie di circa 5000 mq;
- ◆ Progettazione impianti tecnologici e progettazione antincendio per conto di una ditta di produzione mobili sita in S. Pietro di Legnago Z.I. (VR), avente superficie di circa 4000 mq;
- ◆ Progettazione impianti tecnologici e progettazione antincendio per un'industria di lavorazione materie plastiche avente una superficie di 11300 mq sita nel Comune di Legnago (VR);
- ◆ Progetto opere idrauliche per l'adeguamento a norma armeria di base e locali mensa per passaggio da catering veicolato a regime ristorazione della caserma aeronautica di Sanguinetto (VR);
- ◆ Progettazione impianti tecnologici e progettazione antincendio per un polo industriale per la produzione di elettropompe in San Bonifacio (VR);
- ◆ Progettazione impianti tecnologici e progettazione antincendio per uno stabilimento produttivo per la produzione di alternatori nel comune di Arcole (VR);
- ◆ Progettazione impianti tecnologici e progettazione antincendio, impianti a vapore per uno stabilimento oleario sito in Roverchiara (VR);
- ◆ Progettazione impianti tecnologici e progettazione antincendio per nuovo centro logistico in San Bonifacio (VR);
- ◆ Progettazione impianti tecnologici e progettazione antincendio per uno stabilimento produttivo per la produzione di caldaie in Legnago (VR);
- ◆ Progettazione impianti tecnologici e progettazione antincendio per n. 2 stabilimenti produttivi per la produzione di trasformatori elettrici in Orgiano (VI);



Associazione professionale

BL Progetti

37045 Legnago (Verona)

Via G. Matteotti, 61 – Tel./fax 0442/600944

C.F. e P.IVA: 0469629 023 0

e-mail: studioblprogetti@gmail.com; pec: studioblprogetti@pec.it

- ◆ Progettazione impianti tecnologici e progettazione antincendio per uno stabilimento industriale per la produzione di stazioni di betonaggio sito nel comune di Minerbe (VR);
- ◆ Progettazione impianti tecnologici e progettazione antincendio per uno stabilimento industriale per la produzione di essiccatoi sito nel comune di Minerbe (VR);
- ◆ Progettazione impianti tecnologici e progettazione antincendio per una fonderia che produce ghise sferoidali sita nel comune di Minerbe (VR);
- ◆ Progettazione impianti tecnologici e progettazione antincendio per un complesso industriale per il recupero e la trasformazione dei rifiuti da materiali elettrici/elettronici sito nel comune di Angiari (VR);
- ◆ Progettazione impianti tecnologici e progettazione antincendio per uno stabilimento industriale che realizza prodotti di movimentazione di materiali per carrelli elevatori sito nel comune di Vago di Lavagno (VR) e S. Martino B.A. (VR);
- ◆ Progettazione impianti tecnologici e progettazione antincendio per la ristrutturazione del teatro Cotogni di Castelmassa (VR);
- ◆ Progettazione impianti tecnologici e progettazione antincendio per una struttura ricettiva sita nel comune di Peschiera (VR);
- ◆ Progetto per la realizzazione di nuova piscina a onde all'interno delle Terme di Giunone in Caldiero (VR);
- ◆ Progetto per adeguamento impiantistico della sede municipale di Minerbe (VR);
- ◆ Progettazione impianti tecnologici per Bed and Breakfast fino a 25 posti letto in loc. Moron nel comune di Negrar (VR);
- ◆ Progettazione impianti tecnologici per condominio con 8 alloggi sito in Via Oliosio nel comune di Verona;
- ◆ Progetto impianti tecnologici per condominio con 10 alloggi sito in Via Pindemonte angolo P.zza Donatori di Sangue nel comune di Verona;
- ◆ Progetto impianti tecnologici per un complesso immobiliare costituito da n. 3 villette, un ristorante disposto su 3 piani, 28 alloggi e n. 6 unità commerciali sito in Via Monache nel comune di Legnago;
- ◆ Progetto impianti tecnologici per un complesso immobiliare costituito da n. 5 alloggi ed un centro benessere disposto su 5 piani sito in Viale dei Caduti nel comune di Legnago;
- ◆ Progetto impianti tecnologici per la realizzazione di un fabbricato residenziale sito in Legnago in Via G. Martino composto da n. 14 alloggi;
- ◆ Progettazione impianti tecnologici e progettazione antincendio per un complesso alberghiero sito il loc. Cavalcaselle nel comune di Castelnuovo del Garda;
- ◆ Progettazione impianti tecnologici e progettazione antincendio per la ristrutturazione delle ex-scuole per la formazione di una struttura con finalità culturali e di promozione del territorio sito nel Comune di Terrazzo (VR);
- ◆ Progettazione impianti tecnologici e progettazione antincendio per la costruzione di nuova struttura socio-assistenziale centro di servizi per persone anziane non autosufficienti comune di Erbezzo (P.R.G. Z.T.O. Fb/s);
- ◆ Progettazione impianti tecnologici e progettazione antincendio per una scuola alberghiera a Poggio Rusco (MN);
- ◆ Progettazione impianti tecnologici e progettazione antincendio di un palazzo direzionale commerciale nel Comune di Legnago (VR);
- ◆ Progettazione antincendio per un'officina e carpenteria metallica nel Comune di Legnago;
- ◆ Progettazione antincendio per la scuola elementare loc. Pedemonte nel Comune di San Pietro in Cariano;
- ◆ Progettazione antincendio e consulenze inerenti la sicurezza per conto di un Istituto di Credito nel Comune di Legnago e filiali;
- ◆ Progettazione impianti di riscaldamento e raffrescamento di varie abitazioni private;
- ◆ Progettazione impianti di riscaldamento e raffrescamento sede Vigili nel comune di Bovolone;



Associazione professionale

BL Progetti

37045 Legnago (Verona)

Via G. Matteotti, 61 – Tel./fax 0442/600944

C.F. e P.IVA: 0469629 023 0

e-mail: studioblprogetti@gmail.com; pec: studioblprogetti@pec.it

- ◆ Progettazione impianti per la trasformazione da vaso aperto a vaso chiuso e sostituzione caldaie per la sede municipale di Bovolone;
- ◆ Progettazione impianti tecnologici e progettazione antincendio per la riqualificazione della centrale termica scuole dell'infanzia nel comune di San Pietro in Cariano;
- ◆ Progettazione impianti tecnologici e progettazione antincendio e per la riqualificazione della centrale termica scuole dell'infanzia nel comune di Bevilacqua;
- ◆ Progettazione impianti tecnologici e progettazione antincendio per un museo archeologico sito nel comune di Legnago (VR);
- ◆ Redazione dei piani di emergenza ed evacuazione per varie manifestazioni occasionali e feste paesane;

Legnago il [10.06.2021](#)

IL LEGALE RAPPRESENTANTE

Per. Ind. Rossi Massimiliano

