

Rebernig Supervisioni srl - P.IVA / C. F.: 02995391204 – REA: BO-483404
Sede Legale ed Operativa: Via Bruno Buozzi n. 52, 40057 Granarolo dell'Emilia (BO)
Sito web: <https://www.rebernig.it>
Società costituita con atto del 12/01/2010 a Bologna (BO)
Repertorio n. 64036 – Notaio Gherardi Tommaso

Oggetto Sociale: La società ha per oggetto le seguenti attività: la progettazione, la produzione, la commercializzazione, l'installazione e la manutenzione di sistemi informatici ed elettronici, sia hardware che software, per l'automazione, la supervisione e la gestione di impianti, di sistemi, di macchine e dispositivi attinenti a tutti i settori di attività, nessuno escluso; lo sviluppo e la produzione di software ed hardware e la loro commercializzazione sia per conto proprio che di terzi; l'analisi, la progettazione, la validazione e la reingegnerizzazione dei processi di produzione software ed hardware e la documentazione relativa; la progettazione, il coordinamento e lo svolgimento di attività di formazione, aggiornamento e/o perfezionamento delle risorse umane, per l'utilizzo dei sistemi informatici, sia hardware che software; la consulenza, la ricerca e sviluppo, il collaudo, inerenti i sistemi e prodotti software ed hardware in tutti i settori di attività nessuno escluso; la gestione e prestazione di servizi informatici e telematici nessuno escluso; la progettazione, la produzione e la commercializzazione di apparecchi di illuminazione di interesse pubblico, privato, industriale, di design, sia per conto proprio che di terzi; lo sviluppo e la produzione di software ed hardware per il controllo, la supervisione e la gestione di apparecchi di illuminazione e la documentazione relativa; la certificazione energetica di unità immobiliari ed edifici sia nuovi che esistenti; l'analisi e la gestione dei consumi energetici delle unità immobiliari ed edifici; la progettazione, la consulenza, il coordinamento di impianti tecnologici, di produzione di energia da fonti rinnovabili e tradizionali, di risparmio energetico, di illuminotecnica e di videosorveglianza IP; ogni altra attività inerente, complementare, affine o connessa alle precedenti.

Elenco Soci (7) e titoli di studio:

Rebernig Massimo, laurea magistrale in Ingegneria Elettronica; socio fondatore dell'azienda (anno 2010).
Samori Davide, laurea magistrale in Ingegneria Elettronica; socio dell'azienda dal 2014.
Raggini Davide, laurea magistrale in Ingegneria dell'Automazione; socio dell'azienda dal 2019.
Borgia Giacomo, laurea magistrale in Ingegneria Energetica; socio dell'azienda dal 2017.
Depau Gianluca, laurea vecchio ordinamento in Scienze Politiche; socio dell'azienda dal 2015.
Cavallari Stefano, laurea vecchio ordinamento in Ingegneria meccanica; socio dell'azienda dal 2021.
Cavallari Fabio, laurea magistrale (Msc in UK) in Management Engineering; socio dell'azienda dal 2022.

Elenco Dipendenti (5) e titoli di studio:

Depau Gianluca, laurea vecchio ordinamento in Scienze Politiche; dipendente dal 2013.
Borgia Giacomo, laurea magistrale in Ingegneria Energetica; dipendente dal 2020.
Tarquini Davide, laurea triennale in Informatica; dipendente dal 2018.
Rossi Stefano, laurea magistrale in Ingegneria e tecnologie per le telecomunicazioni e l'elettronica; dipendente dal 2020.
Pauletto Rino, laurea magistrale in Informatica; dipendente dal 2021.

Elenco dei diritti di privativa su proprietà industriale e intellettuale:

- a) "Dispositivo elettrico e/o elettronico comprendente almeno un circuito stampato"
Brevetto per invenzione industriale n. 000141799 (data di concessione: 11/12/2015)
EU application number: EP14777177.8.
- b) "Dispositivo portalampada per illuminazione"
Brevetto per design n. 0000102626 (data di concessione: 19/08/2015).
- c) "Metodo di controllo adattativo di illuminazione e Sistema di illuminazione adattativo"
Brevetto per invenzione industriale n. 102019000011304 (data di concessione: 15/06/2021)
EU: WO2021005479 (data di pubblicazione: 14/01/2021).

L'azienda ha stipulato una Convenzione con Alma Mater Studiorum Università di Bologna attraverso la quale accoglie studenti dell'Università per lo svolgimento di tirocini curriculari e professionalizzanti.
Nel corso degli anni sono inoltre stati avviati diversi programmi di ricerca e sviluppo in collaborazione con il Dipartimento di Ingegneria dell'Energia Elettrica e dell'Informazione dell'Università di Bologna.

Versione: maggio 2022