



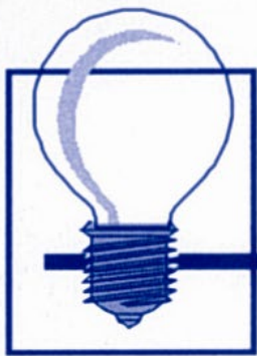
CIPS s.r.l.

Via Savoldo n. 13 - BRESCIA

Email: info@cipssrl.net

<https://cipssrl.net/>

CURRICULUM FORMATICO E PROFESSIONALE



CIPS s.r.l.

SOCIETA' DI CONSULENZA ENERGETICA

CIPS S.r.l.

Via Gerolamo Savoldo, 13 25124 – Brescia (BS)

Telefono: +39 030 5105076

Email: info@cipssrl.net - Sito Web: <https://cipssrl.net>



ATTIVITA' PREVALENTE:

Consulenza tecnica/progettuale a favore di aziende operanti nei settori dell'energia e dell'ambiente in relazione al risparmio energetico, ai depositi di oli minerali e gas, al trasporto di merci pericolose e tutte le attività ad esse connesse.

CHI SIAMO

Siamo un'affermata azienda di consulenza fondata nel 1996, inizialmente specializzata nella sicurezza, prevenzione incendi, fiscalità accise, ambiente ed efficientamento energetico.

Nel corso degli anni, abbiamo ampliato con successo i nostri orizzonti, diventando leader nei settori oggi considerati il nucleo del nostro business.

Il nostro team, composto da oltre 15 collaboratori altamente qualificati, opera con passione, trasparenza e professionalità per affrontare e risolvere le problematiche delle aziende clienti. Offriamo un approccio orientato al cliente, proponendoci come unico punto di interlocuzione per il raggiungimento degli obiettivi condivisi.

LA NOSTRA MISSION

- **Professionalità:** competenza e dedizione in ogni attività.
- **Innovazione:** ricerca costante di soluzioni avanzate e sostenibili.
- **Sostenibilità:** impegno per il futuro del pianeta e delle nuove generazioni.
- **Rispetto e soddisfazione del cliente.**

COMPETENZE PROFESSIONALI

Offriamo una gamma di servizi completi, tra cui:

- **Consulenza Tecnica e Ingegneristica:** realizzazione di progetti in ambito elettronico, meccanico, energetico e dei trasporti.
- **Soluzioni Energetiche Sostenibili:** ottimizzazione delle risorse energetiche e sviluppo di progetti per il miglioramento ambientale.
- **Supporto Normativo:** assistenza specialistica per la progettazione, l'autorizzazione e la gestione di impianti di produzione di energia elettrica, con focus su:
 - Fotovoltaico
 - Idroelettrico
 - Eolico
 - Biometano
 - Cogenerazione a gas metano



- **Efficienza Energetica e Gestione Amministrativa:** Analisi del fabbisogno energetico, ottimizzazione dei costi, pianificazione del risparmio energetico e supervisione specializzata. Supporto nell'accesso a meccanismi incentivanti come il Conto Termico, FER, crediti d'imposta, bandi Regionali/Nazionali e redazione di diagnosi energetiche conformi al D.lgs. 102/2014.

Nello specifico personale TECNICO incaricato dalla Società ha svolto e svolge con soddisfazione del cliente le seguenti attività:

- redazione di studi di fattibilità
- progettazione ed erogazione di docenze
- gestione dei progetti
- analisi dei rischi di progetto
- diagnosi energetiche/audit energetico/analisi energetica
- audit per sistemi di gestione dell'energia
- analisi ed ottimizzazione dei sistemi energetici
- supporto per la definizione e sottoscrizione di contratti di fornitura di energia
- sviluppo e consulenza per la predisposizione e il mantenimento di sistemi di gestione dell'energia.

Nell'ambito delle competenze sopra richiamate si evidenzia nello specifico alcuni compiti intrapresi nelle attività contrattualizzate in riferimento agli incarichi ricevuti.

1. Analisi approfondita e continuativa del sistema energetico aziendale con verifica dei processi, degli impianti e delle tecnologie impiegate, della politica energetica e dell'organizzazione produttiva;
2. Gestione contabilità energetica analitica, con valutazione dei risparmi ottenuti dai progetti di risparmio energetico intrapresi e relative misure effettuate/rilevate;
3. Diagnosi energetica comprensiva dell'individuazione di interventi migliorativi anche in relazione all'impiego delle fonti energetiche rinnovabili o assimilate (cogenerazione/trigenerazione)
4. Ottenimento incentivi di cui ai Decreti del Ministro dell'Ambiente e della tutela del territori e del mare del 20-07-2004 e successivi;
5. Gestione dati impianti cogenerativi con ottenimento qualifica CAR (DM 5-09-2011) e contestuale ottenimento CB;



6. Analisi tecnico-economica e di fattibilità degli interventi effettuati valutazione dei rischi e successivo riscontro;
7. Analisi dei contratti di fornitura e cessione di energia;
8. Ottimizzazione conduzione e manutenzione impianti
9. Gestione e controllo sistemi energetici
10. Individuazione di programmi di sensibilizzazione e di promozione dell'uso efficiente dell'energia e attuazione degli stessi;
11. Definizione delle specifiche tecniche attinenti gli aspetti energetici dei contratti per la realizzazione di interventi e/o la fornitura di beni e servizi e la gestione di impianti
12. Applicazione appropriata della legislazione e della normativa tecnica in campo energetico e ambientale
13. Applicazione appropriata della normativa riguardante gli aspetti fiscali di cui al D.lgs n. 504/95;
14. Applicazione appropriata della normativa di prevenzione incendi di cui al DPR n. 151/2011.

Inoltre da alcuni anni svolge assistenza e consulenza relativamente a:

- *Decreto Ministeriale N. 294 del 07/08/2024 - Istituzione del sistema nazionale di certificazione della sostenibilità dei biocombustibili, della certificazione dei carburanti rinnovabili di origine non biologica e di quella dei carburanti da carbonio riciclato;*
- *Norma UNI/TS 11567 - Qualificazione degli operatori economici della filiera di produzione del biometano, per quanto di pertinenza;*
- *Norma UNI/TS 11429 - Qualificazione degli operatori economici della filiera di produzione di biocarburanti e bioliquidi per quanto di pertinenza;*
- *Accredia RT 31 - Prescrizioni per l'accreditamento degli Organismi che rilasciano certificati di conformità a fronte del Sistema Nazionale di Certificazione della sostenibilità dei biocarburanti e bioliquidi;*
- *Decreto Legislativo 8 novembre 2021, n. 199 Attuazione della direttiva (UE) 2018/2001 del Parlamento europeo e del Consiglio, dell'11 dicembre 2018, sulla promozione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili. (21G00214), per quanto di pertinenza;*



In particolare l'incarico è condotto con:

- Audit iniziale relativamente alla verifica dello stato di fatto delle documentazioni presenti in azienda e verifica gestione interna ai fini della sostenibilità;
- Assistenza alla verifica del rispetto dei criteri di cui all'art. 42 del D.lgs. n. 199/2021;
- Assistenza alla verifica delle tipologie di biomassa utilizzate o utilizzabili, oltre che con riferimento all'autorizzazione dell'impianto e alla normativa vigente, anche ai fini della sostenibilità e del riconoscimento degli incentivi GSE;
- Assistenza relativamente alla eventuale verifica dello status di sottoprodotto ai sensi dell'art. 152bis del D. Lgs. 152/2006 e del decreto n. 264 del 13 ottobre 2016 e alla redazione di contratti di fornitura specifici in caso di loro utilizzo;
- Assistenza alla verifica dei requisiti dei conferitori (operatori economici e non) di reflui zootecnici (che dovranno comunque rispettare le modalità di contrattualizzazione e verifica delle biomasse conferite) e sottoprodotti con effettuazione di eventuali audit a conferma delle caratteristiche del sottoprodotto;
- Predisposizione delle procedure interne di gestione della sostenibilità e successive revisioni, comprensive di gestione e valutazione dei fattori di rischio, predisposizione dei modelli e compilazione periodica delle dichiarazioni di sostenibilità con gestione magazzino, biomasse utilizzate/conferite, tracciabilità e rintracciabilità, bilancio di massa e di energia;
- Sopralluoghi periodici come definiti nelle procedure per Audit interni di controllo effettuati in base alla norma UNI EN ISO 19011:2018;
- Altre eventuali attività inerenti la certificazione con riferimento alle norme specifiche e la gestione continuativa.

ESPERIENZE PROFESSIONALI E PROGETTI DI SUCCESSO

Nello specifico si ritiene non opportuno indicare i nominativi delle aziende per le quali si ha avuto l'incarico di consulenza, ma indicare la tipologia di attività svolta ed indicativamente il numero dei soggetti/impianti seguiti.

- Consulenza ed assistenza per la presentazione di progetti relativi all'autorizzazione ad installare ed esercire sia impianti a fonti tradizionale che a fonti rinnovabili per circa 360 impianti energetici, alcuni dei quali con trattazione di problematiche ambientale, paesistiche che hanno comportato l'ottenimento di pareri favorevoli come VIA, AIA, AUA ecc;
- Consulenza e/o Gestione in base agli incarichi ricevuti diretta e/o indiretta di circa 300 impianti di produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili;



- Consulenza e/o Gestione in base agli incarichi ricevuti diretta e/o indiretta di circa 60 impianti di cogenerazione a fonte tradizionale;
- Ottenimento certificati bianchi (Tee), Conti termici 2.0, Garanzie di origine, Certificati di immissione in consumo, ecc. per conto di clienti con incarichi specifici per circa 30.000.000€ (clientela privata/pubblica);
- Assistenza aziende energivore (Elettrivore e Gasivore) per l'ottenimento di riduzioni del pagamento degli oneri di sistema per circa 20.000.000€ con interfaccia CSEA, ENEA, MASE e GSE.
- Assistenza tecnica per la predisposizione e trasmissione tramite portale ad ENEA negli anni a seguito dell'emanazione del D.lgs n. 102/2014 di circa 145 Diagnosi Energetiche.

UN IMPEGNO PER IL FUTURO

Ogni giorno affrontiamo sfide legate alla risoluzione dei problemi dei nostri clienti, adottando un approccio proattivo per affrontare le sfide future. Ci impegniamo con determinazione a contribuire al più grande cambiamento della storia recente, concentrando i nostri sforzi sulla tutela del pianeta e sulle soluzioni sostenibili per garantire un futuro alle prossime generazioni.
