



Progettazione e Montaggi Elettrostrumentali





Introduzione

La società B.G.M. S.r.l. nasce nel 1997 su iniziativa di un pool di tecnici esperti con esperienza pluriennale nel campo della progettazione, montaggio e messa in servizio di impianti elettrici e di automazione oltre che nel Commissioning e Conduzione degli impianti.

L'esperienza maturata negli anni operando e collaborando con società leader nel settore della produzione dell'energia a livello nazionale ed internazionale ci ha consentito di acquisire un ottimo livello di specializzazione nel campo della progettazione, costruzione e manutenzione di impianti elettrici e di automazione ed offrire un servizio specialistico anche per le fasi di avviamento, collaudo, ed esercizio degli impianti destinati alla produzione di energia elettrica da fonti convenzionali (combustibili fossili), da fonti rinnovabili (biomasse, solare eolico) e da rifiuti urbani e speciali(termovalorizzatori).

L'azienda è certificata ISO 9001, ISO 14001, ISO 18001 e dispone della attestazione SOA (OS 30, OS 16, OG10, OG11, OG 9, OG 1).



Progettazione Realizzazione e Manutenzione Impianti

Sia in fase di gara che a valle dell'aggiudicazione analizziamo ogni aspetto tecnico legato alle singole attività oggetto dell'opera, dalla componentistica ai sistemi di automazione e logiche di comando e controllo con l'obiettivo di proporre un impianto che sia economicamente vantaggioso e rispondente alle migliori tecniche in termini di sicurezza, efficienza ed affidabilità.

Progettiamo e costruiamo impianti per uso civile e industriale. Linee, impianti elettrici e sistemi di trasformazione e distribuzione dell'energia elettrica. Sistemi di automazione e impianti speciali (rilevazione incendi, antintrusione, videosorveglianza, controllo accessi, HAVC).





Abbiamo maturato un'ampia esperienza nella progettazione, realizzazione e manutenzione di impianti destinati alla produzione di energia elettrica da fonti convenzionali e rinnovabili (fotovoltaico, eolico, biomasse, idroelettrico) e impianti per la termovalorizzazione dei rifiuti urbani e speciali e dei sistemi di ricezione, movimentazione e stabilizzazione dei rifiuti.

Per gli impianti esistenti, la nostra azienda offre consulenza tecnica specialistica per revamping e studi mirati al risparmio energetico, miglioramento dell'efficienza, affidabilità e al contenimento o eliminazione delle cause più frequenti di indisponibilità.



Commissioning e Conduzione Impianti

La B.G.M. da anni annovera tra i suoi principali clienti importanti costruttori di impianti di produzione di energia elettrica da fonti convenzionali (combustibili fossili), da fonti rinnovabili (solare, eolico, termico, biomasse, idroelettrico) e da termovalorizzazione dei rifiuti (con forni griglia o letto fluido) fornendo supporto per le attività di pre-commissioning, commissioning, collaudo ed esercizio dei suddetti impianti con un'equipe di tecnici specializzati nei diversi settori (elettrico, strumentale, conduzione).

Nella fase successiva alla messa in esercizio commerciale dell'impianto, la BGM può supportare il cliente durante il primo esercizio, fornendo anche tecnici specializzati per l'addestramento del personale destinato all'esercizio e manutenzione dell'impianto.

Per gli impianti di produzione di energia elettrica in esercizio, da fonti convenzionali da biomasse e da rifiuti l'azienda fornisce supporto tecnico specialistico per le attività di messa a punto e ottimizzazione della combustione e trattamento e condizionamento dei fumi.



I nostri Certificati



I nostri Clienti





Contrada Piccoli, 25
72100 Bindisi (BR) - Italy



+39 0831 524060 - (45 56)



+39 0831 09 05 04



bgmsrl@bgmsrl.com



www.bgmsrl.com