

Asepa Energy
Energia al servizio del futuro

Asepa Energy



L'innovazione la nostra più antica tradizione

ASEPA ENERGY S.r.l. è una società nata nel 2008 opera nel settore degli impianti industriali e civili e si è specializzando in particolare nell'installazione di impianti energetici alimentati da fonti rinnovabili.

Il nostro impegno è stato fin da sempre quello di affrontare le problematiche del mondo dell'impiantistica industriale e civile con la massima professionalità qualificandoci come azienda che si pone costantemente all'avanguardia nel proprio settore sia per la qualità dei materiali impiegati, i migliori presenti sul mercato, che per la validità dei progetti realizzati.

Grazie ad un costante aggiornamento e potendo contare sulla preparazione di uno studio tecnico di ingegneria al nostro interno, manteniamo un alto grado di informazione nel ramo, che ci permette di essere sempre aggiornati e guardare sempre avanti, in continuo progresso.



L'Asepa Energy è in grado di offrire servizi di progettazione, installazione e manutenzione e assistenza pre e post vendita relativamente a:

IMPIANTI ELETTRICI

IMPIANTI MECCANICI INDUSTRIALI

Prefabbricazione, costruzione e montaggio carpenterie metalliche leggere.

Prefabbricazione, costruzione e montaggio di tubazioni in tutti i tipi di acciai, di materiali non ferrosi e leghe speciali a servizio di impianti fluidodinamic in genere.

Impianti antincendio Sprinkler secco/umido.

Impianti Aria Compressa.

Impianti adduzione e distribuzione gas Speciali.

Impianti adduzione e distribuzione gas combustibili.



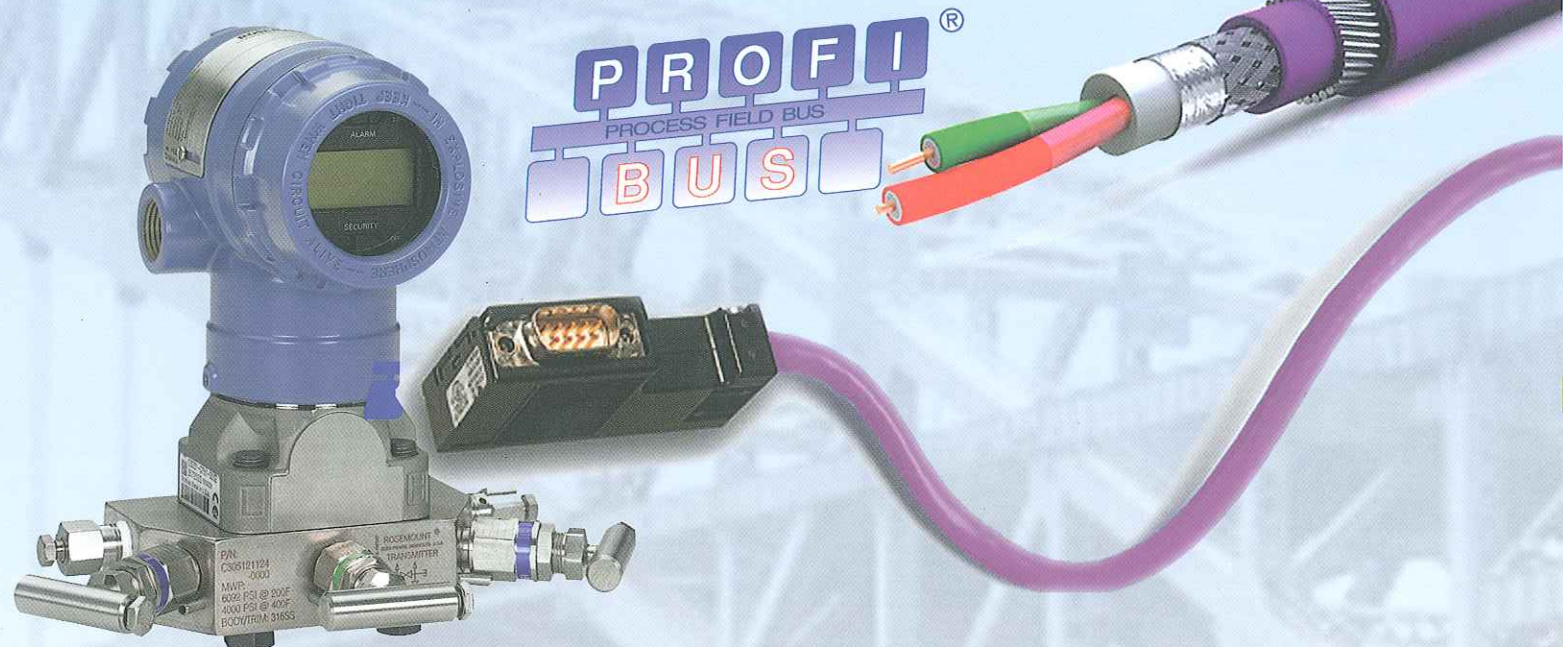
IMPIANTI DI CONDIZIONAMENTO ED IDRICO SANITARI

IMPIANTI DI RISCALDAMENTO CON GENERATORI TIPO CALDAIE TRADIZIONALI O A CONDENSAZIONE, POMPE DI CALORE:

Impianti Centralizzati (autonomi, a contabilizzazione del calore)

Sistemi Radiatori (fan-coils, pannelli radiatori, tutt'aria, aerotermi, generatori autonomi)

Sistemi di controllo elettronici per la gestione ed il risparmio energetico.



Impianti di generazione dell'energia da fonti rinnovabili (Fotovoltaico, Biomassa, Cogenerazione, Eolico, Solare termico) ed analisi di efficienza energetica.

Reti di trasmissioni dati (reti lan, profibus, ed in fibra ottica)

Particolarmente sviluppata è l'attività di progettazione di quadri elettrici che ben sa cogliere le esigenze della produzione delle aziende clienti.

Forniamo soluzioni e servizi innovativi di automazione industriale, progettando e realizzando automazioni, quadri elettrici, sistemi integrati di bordo macchina, sistemi di monitoraggio e controllo remoto, avvalendoci anche delle professionalità inserite nella rete di Imprese Green Automation Network dei quali siamo capofila.



Ogni progetto è una realizzazione che deve rispondere a norme ed esigenze specifiche e particolarmente calibrate proprio su quella determinata realtà, comunque offrendo sempre la massima funzionalità e sicurezza nell'espletamento delle proprie funzioni.

Proponiamo al mercato dell'utenza industriale e produttiva in genere la nostra esperienza articolando il contatto in diverse fasi:

- 1) Incontro e raccolta delle informazioni relative all'opera che si vuole realizzare: sintetica relazione di fattibilità e consulenza specifica;
- 2) Formulazione di un'offerta mirata. (Offriamo questo servizio preliminare gratuitamente);
- 3) Perfezionamento contrattuale ed ottimizzazione del progetto;
- 4) Espletamento delle pratiche necessarie per dare inizio ai lavori;
- 5) Realizzazione dell'opera;
- 6) Rilascio dichiarazioni di conformità;

Le lavorazioni sono eseguite da abili operai specializzati coadiuvati da manovalanza, perfettamente attrezzati ed in grado di eseguire qualsiasi tipologia impiantistica.

MAGAZZINO E PARCO MACCHINE

La società dispone di un magazzino di stoccaggio di circa 300 mq con un'altezza massima di circa 6 metri, presso la propria sede sita nella zona industriale di Montemesola (TA) dove è possibile conservare componenti di ricambio.

La struttura è dotata di un sistema di videosorveglianza ed antintrusione, oltre che sala controllo e monitoraggio da remoto e di sale riunioni che all'occorrenza possono essere messe a disposizione del cliente.

Inoltre la società dispone del seguente parco mezzi :

- n° 1 Peugeot Boxer (capacità di portata kg. 3500)
- n.1 Multione S600 Series, adatto per ogni tipo di manutenzione.
- n.1 Carrello levatore elettrico
- n.1 Fiat Fiorino Van
- n.1 Fiat Punto 1.4 Jtd
- n.1 Volkswagen Passat 1.4 TSI Comfortline EcoFuel
- n.1 Opel Zafira Tourer 1.6 Turbo ecoM 150 CV



L'insieme delle dotazioni permette di rispondere alle esigenze di mercato in maniera completa ed immediata e sopporre a qualsiasi tipo di richiesta per la soddisfazione di ogni esigenza

CERTIFICAZIONI

Asepa Energy dispone delle seguenti Certificazioni:

Certificazioni del sistema di Gestione dell'Energia conforme alla norma UNI CEI 50001 (prima società in Puglia ad averla ottenuta dal TUV Italia).

L'Attestazione di qualificazione SOA OG9 "Impianti per la produzione di energia elettrica".

Certificazione del sistema di qualità conforme alla Norma UNI EN ISO 9001 : 2008. rilasciata da EUROCERT



Le principali referenze della Asepa Energy srl:

- **ASEPA ENERGY S.r.l.** vanta una pluriennale esperienza in materia di progettazione, sviluppo e realizzazione di impianti che producono energia da fonti rinnovabili, ed importanti collaborazioni con aziende leader nel campo dell'energia rinnovabile a livello internazionale per le quali ha sviluppato progetti per differenti tipologie e taglie di impianti dalle utenze domestiche (3-20 kWp), alle utenze industriali su tetti di capannoni (20-500 kWp) sino a centrali di generazione dedicata dell'energia (sino ad 1 MWp) per un totale 25 MWp di potenza localizzati prevalentemente in Puglia.
- La Società fornisce attualmente servizio di O&M (gestione e manutenzione di impianti fotovoltaici) per le stesse tipologie di impianti per un totale di 5 MWp.
- Progettazione e costruzione di impianti cogenerativi di piccola taglia alimentati da Biogas.

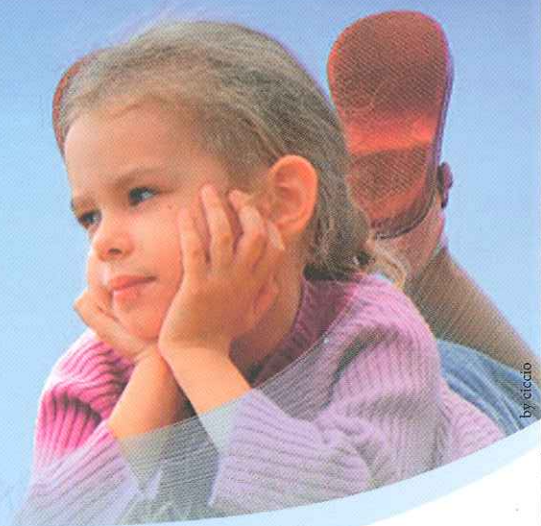
Di seguito si riportano alcuni lavori che Asepa Energy ha effettuato nel campo dell'edilizia:

- Progettazione, Direzione lavori e realizzazione di un capannone industriale di circa 600 mq nella zona industriale di Montemesola (TA).
- Progettazione, Direzione lavori e realizzazione di un complesso di quattro unità abitative nel comune di Carosino (TA).
- Progettazione, direzione lavori e realizzazione delle opere relative alla ristrutturazione edilizia e rivalutazione energetica di una villa ad uso civile abitazione sita in Crispiano (TA).

Referenze Asepa Energy ha effettuato nel campo dell'Impiantistica Industriale:

- **Ferriere Nord s.p.a.** Progettazione e realizzazione di nuovo circuito pneumatico in sostituzione del precedente non funzionante atto ad insufflare Calce e Carbone all'interno del forno elettrico di ricottura per la produzione di acciaio presso la società ferriere Nord s.p.a stabilimento SiderPotenza di proprietà del gruppo Pittini.
- **Rev Aviation s.p.a** Realizzazione di impianti elettrici e di automazione a servizio del Mandrino per la costruzione della Fusoliera in composito del Progetto Boeing 787 presso l'Alenia Aermacchi di Grottaglie.
- **Technoplants s.r.l.** Assistenza tecnica e nel montaggio di Celle di lavorazione per il Progetto Boeing 787 presso l'Alenia Aermacchi di Grottaglie.
- **Ecomec s.r.l.** Assistenza tecnica e nel montaggio di Celle di lavorazione per il Progetto Boeing 787 presso l'Alenia Aermacchi di Grottaglie.
- **SITIE Poland Sp. z o.o.** Assistenza tecnica e Montaggio (mediante nostra società controllata di diritto Polacco con sede legale in Varsavia Asepa Poland Sp. z o.o.) degli impianti di comando di automazione processo, segnalazione e monitoraggio antincendio e fire and gas presso cantiere Rigassificatore "Polskie LNG Terminal" sito in Swinoujscie a nord della Polonia "General Contractor Saipem s.p.a."
- **Sitie Impianti Industriali s.p.a.** Assistenza tecnica e Montaggio degli impianti di rete di trasmissione dati (rete in fibra ottica, ethernet ed in profibus) e cantiere termovalorizzatore "Oxfordshire Energy from Waste Facility" sito in Ardley OXFORDSHIRE (UK) a nord Londra General Contractor "CNIM Group".
- **Techimp Impianti S.p.a** Assistenza tecnica,progettuale e Montaggio (mediante nostra società controllata di diritto Polacco con sede legale in Varsavia Asepa Poland Sp. z o.o.) degli impianti elettrici e di comando di automazione processi secondari , segnalazione e monitoraggio antincendio e fire and gas presso cantiere "MOCHOVCE NUCLEAR POWER PLANT- UNIT 3 & 4" da realizzarsi a Mochove in Slovacchia.
- **Basile Petroli s.p.a** realizzazione di impianti fotovoltaico da 60 kWp, adeguamento ed ampliamento impianto elettrico palazzina esistente.
- **Plain Energy GmbH :** Servizi di assistenza tecnica ed amministrativa per la gestione e cessione al gestore di rete ENEL di n.4 linee elettriche di media tensione a servizio di altrettanti impianti di produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili.
- **Modula S.r.l** realizzazione di impianto fotovoltaico da 220 kWp, adeguamento cabina di Media Tensione ed ampliamento impianto elettrico esistente.

**“QUANDO MILIONI DI MICROIMPIANTI DOMESTICI SARANNO CONNESSI ALLA RETE OGNI
PERSONA POTRÀ SIMULTANEAMENTE PRODURRE E SCAMBIARE ENERGIA DANDO FORMA
AD UNA NUOVA ARCHITETTURA ECONOMICA E SOCIALE, SOSTENIBILE ED AUTOSUFFICIENTE”.**



ASEPA ENERGY S.r.l.

Viale degli Ulivi sn Z.I. - 74020 Montemesola (TA) - Tel. 099.9646543 - 099.612295 - Fax 099.9871151
Web: www.asepaenergy.it - E-mail: info@asepaenergy.it