

Energinova srl

via Due Principati, 306, Avellino Tel.: 0825/768470 Fax: 0825/1801073

ENERGINOVA IN BREVE CHI SIAMO

La Energinova srl è una start-up innovativa il cui obiettivo è la ricerca e lo sviluppo di nuovi prodotti e servizi nel campo delle energie rinnovabili. La start-up è stata fondata da un gruppo di cinque professionisti da sempre impegnati nel settore della green economy.

LA NOSTRA VISION

Utilizzare le nuove tecnologie per ridurre il consumo energetico producendo energia da fonti rinnovabili, ridurre i danni all'ambiente causati dalle emissioni di CO2, permettere la salvaguardia delle materie prime sono le tematiche all'ordine del giorno e alle quali anche la Energinova srl vuole fornire il suo contributo.

Progettiamo e realizziamo impianti per la produzione di energia da fonti rinnovabili: fotovoltaico, eolico, biomassa, etc.

La scommessa per il futuro è la scelta di soluzioni tecnologiche innovative con attenzione e sensibilità per le problematiche ambientali nell'ottica di favorire uno sviluppo sostenibile.

ENERGINOVA IN BRIEF WHO WE ARE

Energinova Ltd. is an innovative start-up. Its mission is the research and development of new products and services in the field of renewable energies. The start-up was founded by a group of five professional figures which have always been committed to the green economy.

OUR VISION

Energinova Ltd. wants to contribute by using new technologies to reduce energy consumption, producing energy from renewable sources, reducing environmental damage caused by CO₂ emissions, allowing the preservation of raw materials.

We design and build systems for the production of energy from renewable sources: solar, wind, biomass, etc.

Our challenge for the future is the choice of innovative technological solutions with care and sensitivity to environmental issues in order to foster sustainable development.

REA AV-181678; P. IVA: 02763910649

www.energinova.eu Email: segreteria@energinova.it Pec: energinova@pec.it



Energinova srl

via Due Principati, 306, Avellino Tel.: 0825/768470 Fax: 0825/1801073

COSA FACCIAMO

Il core business aziendale è incentrato sull'installazione di impianti fotovoltaici di piccola e media taglia, di impianti minieolici e grande eolico e impianti di produzione di energia rinnovabile da biomasse. Tale attività viene svolta attraverso l'utilizzo di prodotti innovativi ad alta prestazione costantemente testati e potenziati nei laboratori dedicati per garantire lo standard di qualità "energysolution". A ciò si aggiungono un servizio di manutenzione e di assistenza post-vendita per qualsiasi guasto o malfunzionamento dell'impianto.

Altri settori di interesse sono le metodologie di analisi e risoluzione di problematiche relative al risparmio energetico. Energinova consulenze energetiche offre a interessato al alla risparmio aziende riqualificazione energetica: privati. Partendo dall'analisi dei fabbisogni energetici dell'edificio o dell'attività, possibile valutarne l'impatto ambientale, in termini di immissioni in atmosfera. Un edificio o uno stabilimento che minimizzi le dispersioni termiche riduce i consumi di energia conseguendo in tal modo un notevole risparmio.

WHAT WE DO

The company's core business is focused on the installation of photovoltaic systems (small and medium-size), small and large wind turbines and systems producing renewable energy from biomass. We can do these activities through the use of innovative high performance products constantly tested and enhanced in laboratories dedicated to ensure the quality standard "energysolution". We have also a maintenance service and aftersales service for any failure or system malfunction.

Other areas of interest are the methods for analyzing and solving problems related to energy saving. Energinova offers energy advice on saving and improvement energy for companies and / or individuals. Starting from the analysis of the energy needs of the building or activity, we can assess their environmental impact, in terms of emissions into the atmosphere. A building or a plant can achieve a considerable monetary saving by reducing energy consumption through minimizing heat losses.

REA AV-181678; P. IVA: 02763910649

www.energinova.eu Email: segreteria@energinova.it Pec: energinova@pec.it





via Due Principati, 306, Avellino Tel.: 0825/768470 Fax: 0825/1801073

Energinova si impegna in tal senso anche attraverso la promozione di prodotti e dispositivi energetici a basso consumo e alta automazione, dispositivi che possono essere "customizzati" in base alle esigenze del singolo. Ottimizzare e razionalizzare i consumi, con un basso rapporto spesa/beneficio, ci sembra il modo migliore per risparmiare in energia, traendo benefici sia economici sia di sostenibilità ambientale.

Energinova also promotes the use of energy products and devices in low power and high automation, devices that can be "customized" according to the needs of the individual.

Optimize and rationalize consumption, with a low expense ratio / benefit, it seems the best way to save on energy, obtaining either economic benefits that for environmental sustainability.

La società inoltre investe le sue energie anche nel settore della ricerca, in collaborazione con diverse aziende, enti di ricerca ed università, in vari settori, per lo sviluppo di nuove tecnologie a servizio del settore energetico fra cui quello dell'autotrazione elettrica (sistemi retrofit in grado di rendere ecologiche anche le auto più vecchie ed inquinanti) e nell'elaborazione di sistemi per l'accumulo di energia elettrica collegati ad impianti fotovoltaici in modo da consentirne il funzionamento "ad isola".

The company invests its energy also in the field of research, in collaboration with various companies, research institutions and universities, for the development of new technologies in various sectors, including the automotive electrical industry (retrofit systems able to change polluting and older cars into ecological cars) and for the development of systems for electrical energy storage connected to photovoltaic systems in order to allow the "island" functioning.

Riteniamo fondamentale avere energia disponibile ovunque serva, anche nelle zone non coperte dalla rete elettrica nazionale; ciò può essere ottenuto in maniera semplice e a prezzi contenuti.

We consider it essential to have energy available anywhere you want, even in areas not covered by the national grid; this can be

achieved in a simple way and at low prices.

REA AV-181678; P. IVA: 02763910649



Energinova srl

via Due Principati, 306, Avellino Tel.: 0825/768470 Fax: 0825/1801073

LA NOSTRA ORGANIZZAZIONE

I punti di forza della Energinova srl sono un know-how consolidato maturato attraverso diverse esperienze in numerosi progetti (trecentocinquanta impianti fotovoltaici e 63 MW di impianti eolici) e settori, la focalizzazione sul cliente, dall'approccio iniziale alla risoluzione di qualsiasi problematica. A ciò si aggiunge un servizio di assistenza post-vendita tempestivo e capillare.

Le figure professionali che costituiscono la Energinova srl sono tre ingegneri meccanici addetti all'area tecnica e due dottori addetti all'area commerciale.

L'area tecnica si occupa dell'analisi di fattibilità e della redazione del progetto, della gestione dell'iter autorizzativo, dell'installazione e del collaudo.

L'area commerciale, invece, si occupa di formulare la proposta commerciale, stipulare il contratto, gestire il rapporto tra il cliente e il tecnico progettista ed infine fornisce assistenza al cliente durante la trattativa commerciale e in fase di post-vendita.

OUR ORGANIZATION

The strengths of Energinova Ltd. are an important know-how obtained through various experiences in many projects (three hundred and fifty photovoltaic systems and 63 MW of wind farms) and sectors, customer focus, from initial approach to solving any issues. Added to this, we have a timely and capillary after-sales service.

The professionals of the Energinova Ltd. are three mechanical engineers who are the technical staff and two graduates involved into commercial aspects.

The technical sector deals with the feasibility analysis and prepares the project, it follows the authorization process, the installation and the testing.

The commercial sector is responsible for formulating the business proposal, to subscribe the contract, handles the relationship between the customer and the design engineer and finally provides customer service during business negotiations and in after-sales phase.

REA AV-181678; P. IVA: 02763910649

www.energinova.eu Email: segreteria@energinova.it Pec: energinova@pec.it