

COORPORAZIONE ELETTROENERGETICA ALBANESE (KESH SH.A.) (Albania)

Energia

Attività

Produzione e commercio dell'energia elettrica, fornitura di servizi ausiliari per il sistema elettroenergetico albanese, bilanciamento del mercato interno.

Progetti per i quali si cercano partner italiani

Il mercato dell'energia elettrica è coinvolto in una serie di riforme, che nel breve termine consentiranno la partecipazione di tutti gli operatori del settore nel mercato libero. KESH Sh.a. necessita del know-how necessario per operare nella borsa albanese dell'energia e non solo.

KESH Sh.a., grazie alla flessibilità delle unità produttive, è in grado di offrire una serie di "prodotti" per il mercato regionale (SEE, sud-est dell'Europa), Ottava Regione Elettrica e di conseguenza consentire l'orientamento verso il mercato libero.

Tipologia di partner desiderato

Produttori e distributori dell'energia elettrica, con esperienza nella partecipazione alla borsa dell'energia elettrica (come ad esempio IPEX Italia).

DELIA GROUP SHPK (Albania)

Infrastrutture & energia

Attività

Delia Group Shpk è stata fondata nel 1992 con titolare unico e amministratore il Sig. Viktor Delia. La società è attiva nei seguenti settori:

- A. **Produzione di materiali edili:** inerti macinati e frazionati da 0 a 80 mm, calcestruzzo, asfalto, bitume polimero, prefabbricati ecc.
- B. **Costruzioni civili:** scuole, ospedali, uffici, ville, abitazioni ecc.
- C. **Infrastrutture:** strade, ponti, viadotti, canalizzazioni, acquedotti.
- D. **Energia:** centrali idroelettriche, energia eolica e solare.

Breve descrizione di eventuali progetti per i quali si cercano partner italiani

Delia Group è interessata a collaborare con aziende specializzate e orientate a investire in Albania nei seguenti settori:

1. **Costruzioni civili:** scuole, ospedali, uffici, ville, abitazioni ecc.
2. **Infrastrutture:** strade, ponti, viadotti, canalizzazioni, acquedotti
3. **Energia:** Investitori per le centrali idroelettriche, energia eolica e solare.
4. **Turismo marittimo e montano.**

Tipologia di partner desiderato

Delia Group Shpk è interessata a collaborare con aziende specializzate e preposte a investire nelle concessioni da 30 a 99 anni nei settori: turismo, energie rinnovabili, infrastrutture, autostrade e costruzioni civili.

Delia Group Shpk dispone di progetti e concessioni in fase di attuazione che richiedono finanziamenti.

OPERATORE DI DISTRIBUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA OSSHE (Albania)

Energia

Attività

Gestione del processo generale di compravendita dell'energia elettrica nei sistemi di distribuzione dell'energia. La divisione commerciale dell'OSHEE è responsabile per tutti gli indicatori commerciali dell'azienda con l'obiettivo di ridurre le perdite, diminuire i reclami, consentire la precisazione e la trasparenza nel processo di lettura del contatore e fatturazione, incrementare le entrate e garantire l'energia elettrica a costi bassi in un mercato non regolamentato.

Progetti per i quali si cercano partner italiani

Lo sviluppo dell'OSHEE nel quadro di suddivisione delle funzioni di distribuzione-fornitura-commercio e del sostegno per la partecipazione nei mercati internazionali, incrementando la concorrenza e la qualità dei servizi offerti per i clienti finali.

Tipologia di partner desiderato

Aziende che operano nel settore energetico, in particolare nel sistema di distribuzione e commercio, nonché fornitura dell'energia elettrica ai clienti finali.

AKUO ENERGY MED KOSOVO BRANCH (Kosovo)

Energia

Attività

Akuo Energy Med Kosovo Branch sviluppa, finanzia, costruisce e gestisce progetti nel settore delle energie rinnovabili in diversi paesi del mondo. Akuo Energy Med Kosovo Branch, localizzata a Pristina, è competente anche per l'Albania e la Macedonia.

Progetti per i quali si cercano partner italiani

Akuo Energy MED dispone di progetti greenfield e altri progetti di sviluppo. L'azienda cerca partner per finanziamenti equity e collaborazioni con istituzioni finanziarie.

Tipologia di partner desiderato

Aziende che operano nel settore delle energie rinnovabili, incluso il comparto finanziario.

COOPORAZIONE ENERGETICA DEL KOSOVO – KEK SH.A. (Kosovo)

Energia

Attività

Produzione e trasformazione del carbone, produzione dell'energia elettrica dal carbone attraverso le centrali termoelettriche con capacità oltre gli 800 MW. La produzione annua si attesta intorno ai 6 TWh.

Progetti per i quali si cercano partner italiani

Manutenzione ordinaria e servizi collegati alle unità di generazione dell'energia dal carbone.

Manutenzione ordinaria e riparazione delle unità attuali di produzione dell'energia, soprattutto della Centrale Termoelettrica Kosova B.

Allargamento delle miniere attuali di carbone e nuovi sistemi per il trasporto del carbone e delle scorie.

Manutenzione delle turbine, dei generatori e delle attrezzature di trasmissione delle centrali termiche.

Tipologia di partner desiderato

Grandi aziende del settore dell'energia per le necessità sopraindicate, legate alla riparazione delle unità di produzione dell'energia e distribuzione delle parti di ricambio.

HYDROLINE SHPK (Kosovo)

Energia

Attività

Produzione di energia da fonti rinnovabili. Sviluppo di progetti secondo gli standard europei, nel rispetto dell'ambiente e con impatto positivo sull'economia.

Progetti per i quali si cercano partner italiani

Fornitura di attrezzature elettro-meccaniche per centrali idroelettriche di piccole dimensioni.

Tipologia di partner desiderato

Produttori di attrezzature elettro-meccaniche per centrali idroelettriche di piccole dimensioni.

JAHA SOLAR (Kosovo)

Energia

Attività

Jaha Solar è stata fondata nel 2016 ed è attiva nella produzione, nel design, nell'installazione e nella manutenzione dei sistemi fotovoltaici. Jaha Solar è parte di JAHA GROUP.

Progetti per i quali si cercano partner italiani

Progetto per impianto fotovoltaico di 6 MW con tariffa agevolata – in fase di pianificazione.

Progetto per impianto fotovoltaico di 8.5 MW per aziende private – in fase di pianificazione.

Progetto per impianto fotovoltaico di 150 MW presentato al Ministero dello Sviluppo Economico – in fase di pianificazione.

Tipologia di partner desiderato

- Partner per lo sviluppo di progetti nel settore delle energie rinnovabili
- Partner per il finanziamento dei progetti sopraindicati.

INSTITUTE OF NUCLEAR SCIENCES VINCA LABORATORY FOR THERMAL ENGINEERING AND ENERGY (Serbia)

Energia, energia rinnovabile, efficienza

Attività

Il Laboratorio per l'energia opera nel settore del R&D per le energie rinnovabili, manutenzione impianti termoelettrici, scambiatori di calore, simulazioni numeriche, applicazione normative ed altro

Progetti per i quali si cercano partner italiani

L'Istituto Vinca ed il Laboratorio per l'energia (che opera come SRL autonoma) è interessato a collaborare con aziende specializzate e orientate a investire nel settore dell'energia rinnovabile, ricerca e sviluppo ed altro.

Tipologia di partner desiderato

L'Istituto vanta di una ricca tradizione di collaborazione con partners esteri (anche italiani) ed è interessato a collaborare su progetti internazionali nell'ambito dei framework europei.

Centro per lo sviluppo rurale "Terra Gens" (Serbia)

Energia; Tutela dell'ambiente; Innovazione

Attività:

Il centro per lo sviluppo rurale "Terra Gens" è stato coinvolto in diversi progetti nell'ambito della tutela ambientale e delle energie rinnovabili (in particolare produzione di biogas e utilizzazione di biomassa), così come nell'ambito dell'innovazione nel settore agroalimentare (sviluppo di sistemi per la localizzazione satellitare in agricoltura).

Progetti per i quali si cercano partner italiani

L'ente è interessato a collaborare con aziende o enti nell'ambito di progetti relativi al settore energetico, con particolare attenzione alle fonti di energia rinnovabile (produzione di biogas e utilizzazione di biomassa).

Tipologia di partner desiderato

Potenziati partners o collaboratori internazionali per progetti.

TTI GROUP (Serbia)

Associazione delle municipalizzate serbe, tutela dell'ambiente

Attività

Oltre ad essere attiva nel settore della progettazione, preparazione di studi di fattibilità, gestione dei rifiuti e delle acque reflue, l'azienda opera come associazione di municipalizzate serbe, fornendogli una struttura per operare sul mercato, assistenza nella preparazione di gare ed altro.

Progetti per i quali si cercano partner italiani

L'ente è interessato a collaborare con aziende o enti nel settore della tutela dell'ambiente, gestione acque reflue, discariche, riciclaggio rifiuti ed altro.

Tipologia di partner desiderato

Potenziati partners o collaboratori internazionali per progetti nel settore dell'ambiente, fornitori di attrezzature, servizi, veicoli, know how.

Acquedotti e canalizzazioni Podgorica Srl (Vodovod i Kanalizacija di Podgorica) (Montenegro)

Approvvigionamento idrico, trattamento acque reflue

Attività

Storica azienda pubblica che gestisce l'approvvigionamento ed il trattamento idrico della capitale Podgorica dal 1947 anno in cui è stato realizzato il primo progetto di acquedotti. Il repentino aumento della popolazione e dell'edilizia ha imposto un'impennata di lavori per la realizzazione di un sistema idrico moderno capace di venire incontro alle nuove esigenze. Il sistema di depurazione delle acque è entrato in funzione nel 1977. Ha realizzato numerosi progetti di allacciamento alla rete fognaria delle località circostanti la capitale.

Progetti per i quali si cercano partner italiani

Principale progetto in corso di realizzazione "Raccolta e trattamento delle acque reflue a Podgorica"

Tipologia di partner desiderato

Incontri con enti italiani omologhi, grandi aziende di settore

PROCON – Unità nazionale per l'implementazione dei progetti per la tutela ambientale, acque reflue e rifiuti solidi (Serbia)

Acque reflue, rifiuti solidi, tutela ambientale

Attività

Ente costituito per la realizzazione e implementazione degli obiettivi stabiliti nei documenti strategici di sviluppo del Governo nell'ottica di una politica di tutela ambientale. Implementazione di progetti infrastrutturali adeguati per ridurre l'inquinamento delle risorse naturali quali l'acqua, aria e terra.

Progetti per i quali si cercano partner italiani

Procon lavora a numerosi progetti nel settore delle acque reflue, approvvigionamento acqueo e rifiuti solidi urbani, partecipa a progetti di cooperazione internazionale, usufruisce di fondi internazionali, europei e nazionali per l'attuazione dei piani nazionali nei settori sopramenzionati

Tipologia di partner desiderato

Incontri con enti/aziende italiane omologhe, finanziatori

ELEM - State Owned Joint Stock Company (Macedonia)

Energia

Attività

Electricity Generation

JSC “Macedonian Power Plants” (ELEM) is established with Decision from Government of Republic of Macedonia no.19-2626/1 dated 30.06.2005 as a result of restructuring of Energy Power system of Republic of Macedonia. Government of Republic of Macedonia promulgated Statute of Joint Stock Company for electricity generation, “Macedonian Power Plants” in state ownership, Skopje. Activity which is accomplished by AD ELEM is regulated with Statute of the Company and it is orientated towards electricity generation. AD ELEM received license for accomplishing of energy activity i.e. electricity generation.

ELEM provides around 96 % of the entire domestic production of electricity. 5000 GW/h electricity is produced annually from the thermo power plants which are with installed capacity of 825 MW, while from the hydro power plants, which are with installed capacity of 555 MW, the production is 1200 GW/h annually.

Core capital of the Company amounts 517.818.006 EUR according to middle course of National Bank of Republic of Macedonia. The capital of the Company is divided on 31.738.878 regular shares with nominal values of 16.2 EUR. In ELEM – Skopje until 31.12.2015 there are 4.772 employees.

The core ELEM business is production of electrical and heat energy and distribution and supply of electrical and heat energy within our facilities: Branch HPP Mavrovo, Branch HPP Crn Drim, Branch HPP Tikvesh, Branch HPP Treska, Branch TPP Bitola, Branch TPP Oslomej and Branch Energetika.

From our capacities we provide around 96 % from the entire domestic production. We produce 4500 GWh electricity annually (annual average from 1999 to 2015) from the thermal power plants with total installed capacity of 824 MW, we produce 1200 GWh electricity annually (annual average from 1999 to 2015) from the hydro power plants, with total installed capacity of 556.8 MW and from wind park Bogdanci, with installed capacity of 36.8 MW, we produce 100 GWh electricity annually average.

ELEM is focused on the following main activities based on energy operating licenses issued by ERC:

- Electricity generation
- Heat energy generation, distribution and supply
- Electricity supply to retail tariff consumers
- Management of electricity distribution system and electricity distribution (within ELEM range in Republic of Macedonia)
- Last Risk Supplier.

Through investing in new generation capacities, maintenance of the existing facilities, and continuous development of renewable & alternative energy infrastructure projects,

benchmarking against international & national standards, ensuring induction of best practices and efficiencies towards implementation, ELEM is promoted into an active entity in the field of electricity generation. In last decade ELEM successfully completed the project “Rehabilitation of six hydropower plants”, commissioned HPP “Sveta Petka” in 2012 and Wind Park Bogdanci in 2014, the first of its kind in Republic of Macedonia. Providing incentive for new investments for use of the available wind energy, as renewable energy source, the Energy Regulatory Commission of the Republic of Macedonia, has enacted the Decision for Determination in 2014 of a Feed-In-Tariff for the sale of electricity produced and delivered from wind turbines (Wind Park Bogdanci), determined to be 8,9 €cents/kWh. ELEM as a privileged generator is obligated to use the privileged tariff in the period of 20 years.

ELEM collaborates with State and/or Local Government and its Agencies to address infrastructure needs, introduces rigorous project development to successfully commercialize public sector led projects, engages in infrastructure enabling policy formulation and obtains funds during project development and implementation to create a business plan of opportunities.

Tipologia di collaborazione ricercata

Supplier of energy equipment, Investment found, Banks, Consulting companies, company related with energy business.

Tipologia di partner desiderato

Presentation of Investment activities of ELEM in energy sector, attract investors for realization of project, know how transfer, attract supplier of energy equipment.

FEROINVEST (Macedonia)

Energia

Attività

- Two metalworking factories, one in Macedonia (Brako) and one in Serbia – manufacturing wire products, turbine, complete solutions for metal construction, medical equipment and assistive devices, telecommunication infrastructure, freight trailers, conveyor belts, special ecological vehicles, sweepers, etc.
- Renewable energy sector – owns 20 SHPP's in operation, owns 5 SHPP's under construction, delivery of electro-mechanical equipment for small hydro power plants (turnkey), design of SHPP, 24/7 monitoring and maintenance of SHPP, consulting, engineering, etc.
- Energy Delivery Solutions – leading electricity trading company on the eligible customer's market in Macedonia, representative offices in ten countries in the region, etc.

Tipologia di collaborazione ricercata

- Joint Venture.
- Sub-contracting
- Joint tender participation
- Market Access

Tipologia di partner desiderato

- Meeting with the companies for future cooperation in metalworking industry.
- Meeting with investors in renewable energy sector.

RUDARSKI INSTITUT - Mining & Energy Institute (Macedonia)

Energia

Attività

Consortium main activities: engineering, inspection, industrial water distribution, fuel oil and LPG services, gasification, CNG, CHP.

Tipologia di collaborazione ricercata

- Project companies for gasification and equipment manufacturers for gas installations, measurement and regulation equipment for gas, CNG systems, liquefaction devices for natural gas and systems for distribution.
- Wastewater treatment turn key companies
- Cooling tower producers
- Traders with petroleum products

Tipologia di partner desiderato

Gasification and CNG - Know how transfer and cooperation with project companies to implement EU standards for gasification in Macedonia. Cooperation, procurement and distribution of equipment for gas installations, measurement and regulation equipment. Wastewater treatment - choosing a partner for preparation of feasibility study, selection of technology, design, construction and installation of WWT plants.

PAKOMAK (Macedonia)

Ambiente

Attività

Packaging waste management

Tipologia di collaborazione ricercata

Waste management companies

Tipologia di partner desiderato

Networking with Italian producers of waste management equipment (truck, bins, reverse vending machines (RVM))

TEHNOLAB (Macedonia)

Ambiente

Attività

Consulting services concerning environmental protection, monitoring of environmental media and noise with accredited testing laboratory.

Tipologia di collaborazione ricercata

Companies for joined participation on international projects and companies seeking for services provided by Tehnolab

Tipologia di partner desiderato

Joined participation in international projects, offering services of Tehnolab on international level and know-how transfer

MIKROSAM (Macedonia)

Innovazione ed Energia

Attività

Specialized software solution, control systems and highly advanced equipment for processing and manufacturing parts of composit materials.

- AFP and ATL
- Prepreg making / Slitting / Rewinding
- Filament winding
- Factory automation

Tipologia di collaborazione ricercata

Composite part manufacturers, companies working in: Aerospace and defence sector, marine, automotive, oil and gas transport, civil engineering, research segments and others

Tipologia di partner desiderato

Cooperation with companies interested in machines and software solutions for composite parts manufacturing.

Companies looking for partner that could offer R&D activities in composite parts development and manufacturing.

SMALL BUSINESS CHAMBER OF COMMERCE OF MACEDONIA (Macedonia)

Energia ed Ambiente

Attività

Connecting companies by business interest. Eurem MK is an association for Energy efficiency within the Chamber. Association for Energy Efficiency EUREM MK is a platform for bringing together energy experts with the aim of preparing or participating in more complex projects co-financed by EU funds allocated to the country or region or to participate in a consortium of local partners in projects of public interest realized with state funds.

Support in knowledge certification in the area of energy efficiency through training for European energy managers – EUREM. www.energymanager.eu

Members of the Association for Energy Efficiency EUREM MK can only be legal entities that employ certified trainees for European energy manager.

Association for Energy Efficiency EUREM MK activities:

- preparation and implementation of projects for sustainable development, energy efficiency and renewable energy
- preparation and implementation of an institutional policy framework of sustainable development, environment and energy efficiency
- participation in the creation of energy policy of the country and plans for development of Energy and Energy Resources
- participation in the drafting of legislation, standards and other regulations concerning energy efficiency and effective resource management
- preparation of business plans and project applications for allocation of financial support from EU funds
- organization of innovative financing schemes for projects in small and medium enterprises, or a combination of existing financial instruments of EU funds and investments from mutual funds in the ownership structure of enterprises, with or without additional
- promotional measures, advice and expertise to effectively manage energy consumption
- expertise and studies in the field of design, construction and maintenance of energy facilities, associated with saving and efficient use of energy
- organization of training courses, summer schools and training on energy management and energy resources

Tipologia di collaborazione ricercata

Companies and associations involved in energy efficiency and renewable energy technology and projects, Chambers of commerce for SME, consulting companies supporting energy efficiency, renewable energy and Sustainable environment development.

Tipologia di partner desiderato

Know how transfer and join project concept submission on funded open calls.

One of the primary objectives of the Small Business Chamber of Macedonia is to support its members in the area of financial operations. Chamber financial support activities are:

- preparation of business plans and project applications for allocation of financial support from EU funds
- organization of innovative financing schemes for projects in small and medium enterprises, or a combination of existing financial instruments of EU funds and investments from mutual funds
- promotional measures, advice and expertise to efficient management of current assets, effectively management of available assets, available credit lines and funds designed to support small businesses and other financial market instruments,
- expertise and studies in the field of design, construction and maintenance of energy facilities, associated with saving and efficient use of energy

We expect interest of the Forum attendants for cooperation with Chamber of Commerce of Macedonia in development the various financial supporting operation and technology KNOW-HOW transfer as well to the Chamber members.

DVOKUT PRO (Bosnia - Herzegovina)

Energia

Attività

Dvokut Pro has been in the market for more than 20 years. Dvokut has become the leading engineering company in renewable energy in Bosnia and possibly beyond. The company's activities also includes design, consulting, measurement and development of projects. Dvokut employs 26 employees with different backgrounds (mechanical engineers, electrical engineers, civil engineers). Team Dvokut develops all kinds of project designs and organizes and coordinates acquisition of permits in the area of construction. Dvokut provide services that include consulting, project design, engineering and development of project and technical documents necessary for the preparation and construction of all types of facilities.

Beside own investments Dvokut provide turnkey services for corporate and institutional clients:

- ONE STOP SHOP – From idea to use
- Industrial facilities
- Energy facilities
- Cogeneration power plants
- Infrastructural projects, business facilities, residential buildings
- Tourism facility
- Landfills, dams, hydro-technical facilities and wastewater treatment
- Renewable energy and energy efficiency

Dvokut develop preliminary designs, concept designs, main designs, executive design, as-built designs, and "turn-key" projects. Team DVOKUT has highly qualified staff, state-of-the-art equipment, and software packages for designing services. A choice of quality project designs and application of modern building methods gives you outstanding comfort on the one hand and perfect functionality on the other. Team DVOKUT develops full technical documentation necessary for all required building permits. Thanks to its rich experience, DVOKUT is able to provide services that include drafting and obtaining documentation that precedes the development of design documentation. In addition to BiH, our team DVOKUT is capable of working with clients from the region and the rest of the world.

Experience made over 20 years with own investments and with worldwide corporations as well

Team DVOKUT is experienced in all areas of design and we can help you get your design in a very short period of time.

Tipologia di collaborazione ricercata

We expect to meet on one place relevant Investors and potential partners from Financial and Industrial sector interested for Investing and expand or increase own activities at Renewable energy and Industrial sectors. Dvokut has experience and relevant projects behind. We expect to meet Partners who are would like to expand activities based on resources and support what Dvokut could provide.

Dvokut would like to explore possibilities whit, already developed projects as well to develop Investment custom made for or with Partners as Joint Venture or other Project structure. Financial Institutions, Investment Funds, Insurance to cooperate in Ingestion IPO or direct funding based.

Dvokut would like to meet companies who are ready to invest in Industrial production and related business, particulate ones with high energy (thermal & electrical) demand

Tipologia di partner desiderato

We would like to get in contact with Companies/Institutions who interested for cooperation and investing individual or Joint venture based.

There are two main sectors where we interested, financial and Industrial

IPSA INSTITUT D.O.O. SARAJEVO (Bosnia - Herzegovina)

Energia

Attività

IPSA is currently organized into the following departments: ITES (Feasibility Studies for Transport Infrastructure projects and research), TRAN (Conceptual, Preliminary, Main/Detailed Designs of Transport Infrastructure), HYDRO (Designs for Water Supply, Sewage, Waste Water Treatment, Surface and Underground Waters), PPA (Physical Planning and Architectural Designs), ENICOM (Designs for Power Supply and Communications) and ENGINEERING (Project Management, Supervision of Construction Works and Testing of Structures). Besides, IPSA owns a company called ceteor (Ltd.), which has the core business in consultancy on environmental issues, including the drafting of required documents, such as EIA, EIS, EMP and similar.

Tipologia di collaborazione ricercata

Joint participation in Project of transport infrastructure (roads, railways, airports, inland terminals), utilities (power supply, water supply, water treatment, sewage, drainage, communications, etc.) and buildings (industrial facilities, housing, urban planning) on markets of a common interest, not only in Bosnia and Herzegovina.

Sub-contracting

Joint tender participation

Market access

Licensing

Tipologia di partner desiderato

Consultancy and works contractor companies from the construction industry in both segments, transport infrastructure/utilities and buildings.

KJKP “RAD” (Bosnia - Herzegovina)

Ambiente

Attività

Public company (main activity: collecting, transport and disposal waste; winter services; public hygiene, construction and rehabilitation of roads, public parking)

Tipologia di collaborazione ricercata

Exchange information and experiences

Know-how transfer

Tipologia di partner desiderato

Company responsible for public services and recycling.