



Company Profile



***Energy
transition
and
sustainable
progress***

Chi Siamo - La Storia

L'esperienza trentennale di **AIEM** nella ricerca, nello sviluppo e nella creazione di sistemi integrati, ha permesso di occuparci della realizzazione di impianti elettrici e tecnologici, impianti speciali, energie rinnovabili ed efficientamento energetico.

AIEM oggi è detenuta in prevalenza da uno dei maggiori fondi di investimento mondiale istituzionale di Private Equity Infrastrutturale operante a livello globale. In questa alleanza AIEM segue la strategia di successo della stessa **IMPAX Asset Management PLC**.

Organizzata in tre Business Unit:

- ➔ **MEP Mechanical Electric e Plumbing**
- ➔ **Energie Rinnovabili**
- ➔ **Efficienza Energetica**

AIEM si propone in qualità di EPC Contractor, per l'esecuzione di lavori presso i maggiori Enti, Pubbliche Amministrazioni e Main Contractor, raggiungendo l'obiettivo di fornire al cliente finale soluzioni innovative e chiavi in mano. Dalla progettazione costruttiva di cantiere alla costruzione di impianti civili e industriali, da impianti energetici di produzione di energia da fonti rinnovabili alla realizzazione di soluzioni di efficientamento energetico di siti produttivi industriali, ci occupiamo anche di asset ad alta complessità tecnologica. L'alto valore qualitativo e specialistico delle attività, oltre alla forte solidità finanziaria, fa di AIEM il partner ideale anche per attività di Project Financing ed EPC (Engineering- Procurement- Construction).

- ➔ + 100MW Portfolio in gestione
- ➔ + 50 persone
- ➔ + 1.000 progetti realizzati

About Us - The History

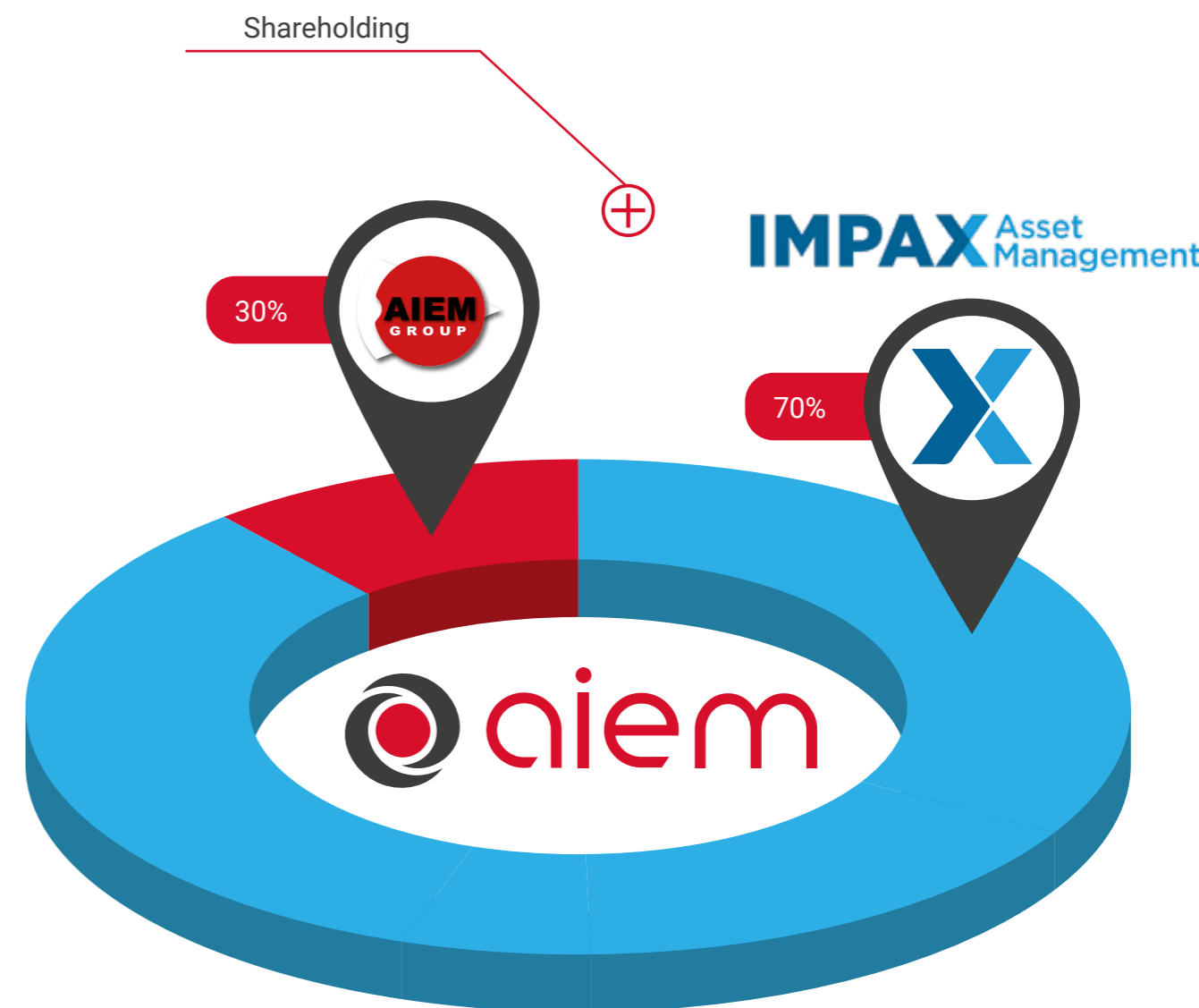
30+ years of experience in research, development and creation of integrated systems give us the possibility to deal with the implementation of electrical and technological systems, special systems, renewables energy and energy efficiency.

AIEM Group is nowadays held by one of the world's largest institutional investment funds related to Infrastructure Private Equity and operating globally. In this alliance AIEM follows the success strategy of IMPAX Asset Management PLC itself. Organized into three business units:

- ➔ **MEP Mechanical Electric and Plumbing**
- ➔ **Renewable Energy**
- ➔ **Energy Efficiency**

AIEM comes to market as an EPC Contractor, for the execution of works at the major Entities, Public Administrations and Main Contractors, offering to the end-users turnkey solutions. From the construction design phase to the building of civil and industrial facilities, from renewable energy production systems to the implementation of energy-efficient solutions for industrial production sites and also specialize in highly technologically complex assets. The high qualitative and specialized value of the activities, as well as the strong financial solidity, makes AIEM the ideal partner also for project financing and EPC (Engineering- Procurement- Construction) activities.

- ➔ + 100MW Portfolio under management
- ➔ + 50 people
- ➔ + 1.000 completed projects



Mission

Siamo aperti a nuovi usi dell'energia.

Vision

Guardiamo costantemente le nuove tecnologie per rendere le nostre soluzioni più affidabili, più convenienti e più sostenibili.

Valori

Lavoriamo ogni giorno per migliorare la qualità della vita sul nostro pianeta.

Mission

We are opening up new uses of energy.

Vision

We have constantly embraced new technologies to make our solution more reliable, more affordable and more sustainable.

Values

We work every day to improve the quality of life on the planet.

The Drivers who drive AIEM



Champions in the Net Carbon Zero



Accelerate long-term growth by selecting the best projects



Strong industrial and Strategic Plan over the next 5 years



Financial discipline and attractive returns for the shareholders



Il modello AIEM

Il fulcro della nostra organizzazione, in cui confluisce l'intero know-how tecnico, è la Divisione Engineering ed Operations.

Qui si concentrano tutte le competenze necessarie per supportare tutte le divisioni dell'azienda, dal settore dell'impiantistica MEP alla costruzione chiavi in mano di impianti su larga scala di produzione di energia da fonti rinnovabili. Il Dipartimento Operations è l'unità che dirige e sovrintende tutte le attività operative in sito dall'inizio alla fine delle attività di costruzione.

Per rafforzare ulteriormente la nostra competitività, i team realizzano progetti di innovazione tecnica e interdisciplinare con le divisioni operative coinvolte. AIEM Investe inoltre in progetti di R&D nazionali e internazionali, promuovendo così la forza innovativa della nostra azienda.

Per queste motivazioni AIEM risulta particolarmente attraente per le professionalità ed i giovani ingegneri che vogliono iniziare la loro carriera per diventare i manager del futuro.

The AIEM model

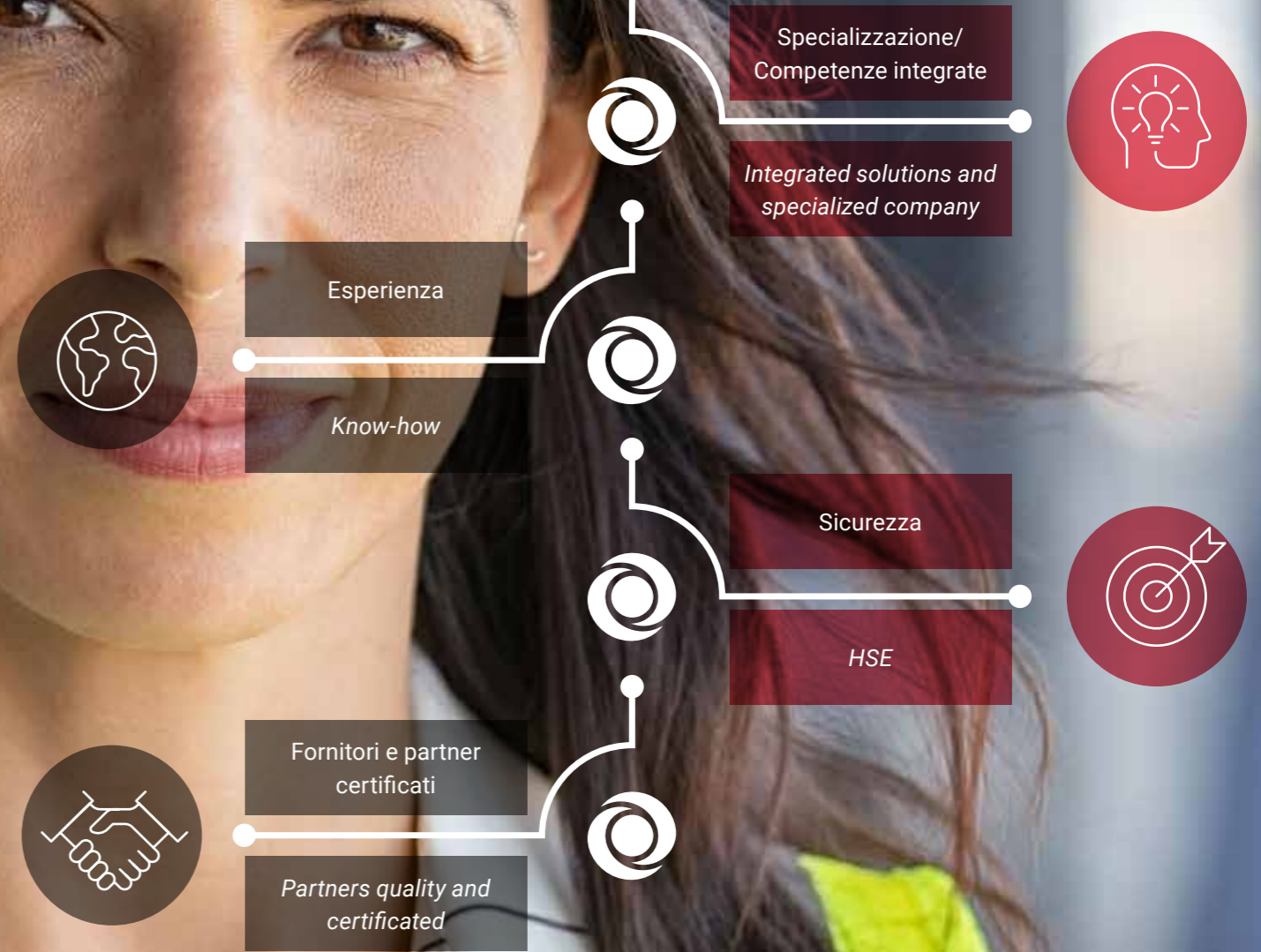
At the core of our company, where all technical expertise converges, is the Engineering and Operations Division.

This dept the necessary skills to support all areas of the company, from MEP systems to turnkey construction of large-scale renewable energy assets.

The Operations Dept assists our units throughout the entire construction and operations process, from initial acquisition to tendering and construction design, to project management.

To further strengthen our competitiveness, our teams undertake technical and interdisciplinary innovation projects with the involved operational divisions. AIEM also invests in national and international R&D projects, thereby promoting the innovative strength of our company.

For these reasons, AIEM is particularly appealing to professionals and young engineers who want to begin their careers and become future leaders.



Confort Design

Amiamo definirci costruttori che danno vita a nuovi spazi, che progettano e realizzano opere impiantistiche straordinarie per complessità e bellezza oltre che fondamentali per gli obiettivi della transizione energetica. Luoghi dove vivere bene e lavorare nel miglior comfort.

Salute e Sicurezza

Obiettivo Infortuni ZERO. AIEM crede fortemente che raggiungere l'obiettivo INFORTUNI ZERO sia un traguardo raggiungibile. Al fine di perseguirlo, abbiamo basato il nostro sistema di sicurezza sui seguenti valori:

Confort Design

We like to define ourselves as builders who breathe life into new spaces, designing and creating exceptional infrastructure works in terms of complexity and beauty, as well as being essential for the goals of the energy transition. Places where people can live and work in the utmost comfort.

Health & Safety

Our goal is ZERO accidents. AIEM strongly believes that achieving the goal of ZERO accidents is attainable. To pursue this, we have based our safety system on the following values:

01 02 03 04 05

Tutti, compresi i lavoratori, sono responsabili per la propria sicurezza e quella degli altri.

Everyone, including workers, is responsible for their own safety and the safety of others

Tutti gli infortuni sono causa di qualcosa e quindi possono essere previsti.

All injuries are the cause of something and therefore can be expected

Non esistono attività o lavorazioni che non possano essere svolte in sicurezza.

There are no activities or work that cannot be performed safely

Non scendiamo mai a compromessi sulla sicurezza.

We never compromise on safety

Non ignoriamo mai un atto o una condizione pericolosa accertata, ma lavoriamo affinché quella condizione non si verifichi più.

We never ignore an established dangerous act or condition, but work to ensure that that condition does not occur again

Le certificazioni/Our certifications

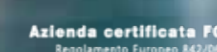
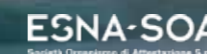
- ➔ ISO 9001-2015
- ➔ ISO 14001-2015
- ➔ ISO 45001 – 2018
- ➔ Attestazione SOA Esecuzione Lavori Pubblici
- ➔ F-GAS
- ➔ Codice Etico e Modello D.Lgs. 231
- ➔ Corsi FER

Associazioni/Associations

- ➔ Confindustria Veneto Est
- ➔ Associazione Comitato CEI
- ➔ Qualenergia
- ➔ Solare B2B
- ➔ ANIE Rinnovabili
- ➔ Italia Solare

Attestati/Certificates

PES/PAV/PEI per lavori fuori e sotto tensione in BT ed MT



I principi morali ed etici di AIEM

Lavoriamo affinché i nostri fornitori condividano il nostro impegno verso pratiche commerciali etiche, sicure e responsabili, che sostengano i nostri Valori di sicurezza, di integrità, di responsabilità, di semplicità e spirito di intraprendenza, come stabilito nel Codice di Condotta AIEM e nella nostra Politica di approvvigionamento responsabile. Per questo attribuiamo grande importanza ai rapporti con i nostri fornitori.

Questo significa che:

- ➔ facciamo in modo di lavorare solo con fornitori che condividano il nostro impegno verso pratiche e comportamenti commerciali etici
- ➔ trattiamo con rispetto i nostri fornitori
- ➔ lavoriamo insieme ai nostri fornitori per aiutarli a comprendere le nostre aspettative
- ➔ siamo equi, aperti e trasparenti nei nostri rapporti con loro (pur proteggendo la natura delle informazioni commercialmente sensibili)
- ➔ non chiediamo ai nostri fornitori di operare in modi che mettano a rischio loro o la loro forza lavoro
- ➔ non chiediamo mai ai nostri fornitori di agire in violazione della legge, dei nostri Valori o delle nostre policies
- ➔ se i nostri fornitori violano la legge, prendiamo provvedimenti
- ➔ I nostri fornitori devono avere tolleranza zero per qualsiasi forma di schiavitù moderna, lavoro forzato o lavoro minorile nelle loro operazioni e catene di approvvigionamento

AIEM's moral and ethical principles

We work to ensure that our suppliers share our commitment to ethical, safe, and responsible business practices that support our values of safety, integrity, responsibility, openness, simplicity, and entrepreneurship, as outlined in the AIEM Code of Conduct and our Responsible Sourcing Policy.

This means that:

- ➔ We ensure we work only with suppliers who share our commitment to ethical business practices
- ➔ We treat our suppliers with respect
- ➔ We collaborate with our suppliers to help them understand our expectations
- ➔ We maintain fairness, openness, and transparency in our relationships with them (while protecting the nature of commercially sensitive information)
- ➔ We never ask our suppliers to operate in ways that jeopardize them or their workforce
- ➔ We never ask our suppliers to act in violation of the law, our values, or our code.
- ➔ If our suppliers violate the law, we take action
- ➔ Our suppliers must have a zero-tolerance policy for any form of modern slavery, forced labor, or child labor in their operations and supply chains



Customer centrality

Il cliente al centro. AIEM, da sempre, è concentrata sulla soddisfazione del cliente, seguito da professionisti con competenze verticali e pienamente coinvolti nell'obiettivo primario: **la loro soddisfazione**

Ogni funzione, attività o processo sono su misura e customizzati sulle specifiche esigenze della Customer Care & satisfaction.

Presenza sul territorio

La distribuzione capillare delle basi operative consente ad AIEM una presenza di Project Manager, Site Manager e Project Engineer sull'intero territorio nazionale. La completezza e complementarietà dei profili professionali altamente specializzati e con lunga comprovata esperienza operativa, rappresenta una risorsa solida e sostenibile per la corretta ed efficace esecuzione delle attività, nei tempi previsti dal contratto.

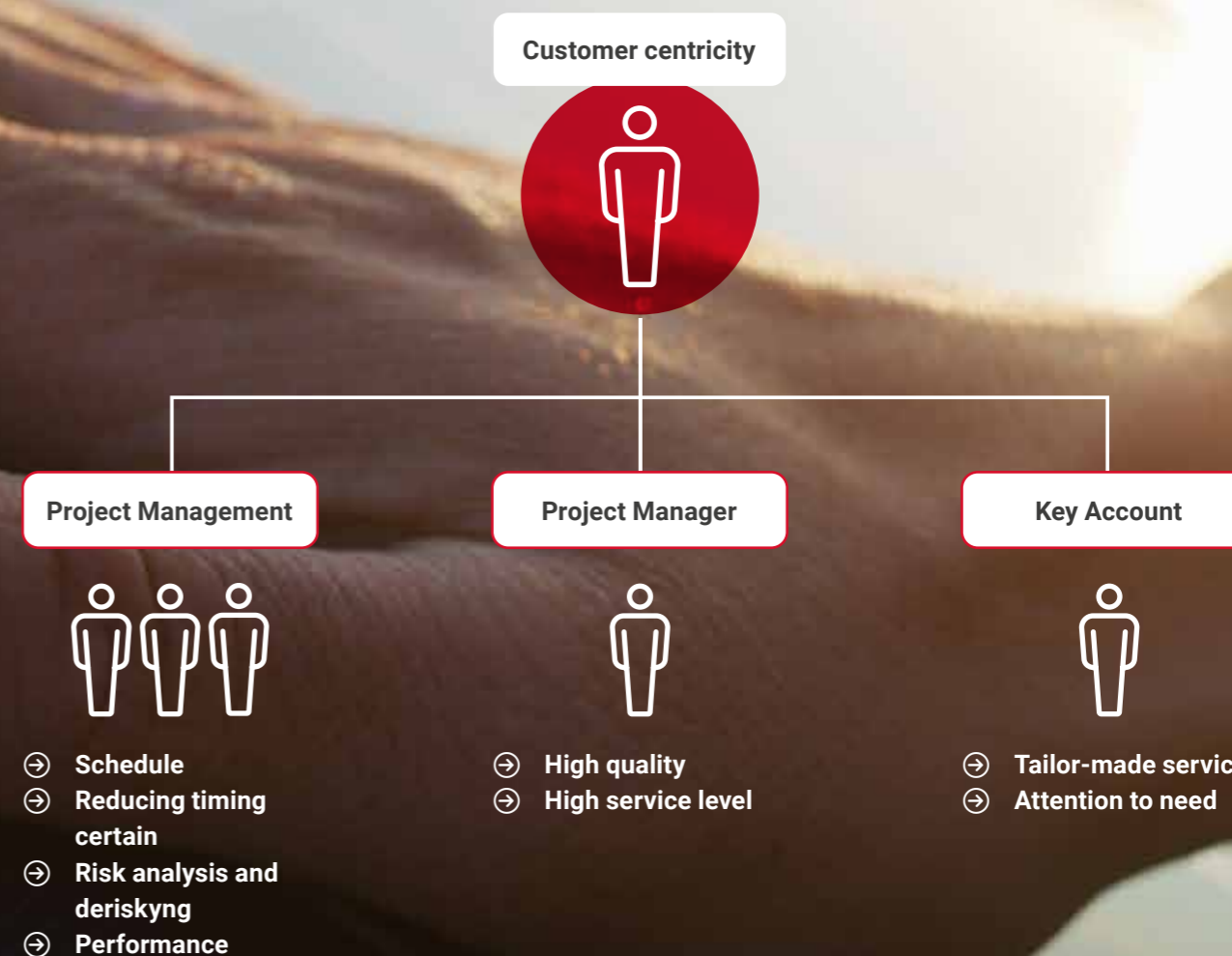
Customer centrality

Customer orientation. AIEM has always been focused on customer satisfaction, led by professionals with vertical expertises fully committed to the primary goal: **their satisfaction.**

Every function, activity, or process is tailored and customized to the specific needs of Customer Care & satisfaction.

Territorial Presence

AIEM's extensive distribution of operational bases allows for a presence of Project Managers, Site Managers, and Project Engineers throughout the national territory. The completeness and complementarity of highly specialized professional profiles with a long-proven operational experience represent a solid and sustainable resource for the correct and effective execution of activities within the contract's stipulated timelines.



Le nostre attività

- ⊕ Sottostazioni elettriche e impianti
- ⊕ Lavori elettrici in BT e MT
- ⊕ Impianti Tecnologici e di Processo
- ⊕ Impianti HVAC
- ⊕ Impianti Antincendio e Speciali
- ⊕ Impianti Industriali
- ⊕ Energie Rinnovabili
- ⊕ Efficiamento Energetico

Specializzazioni e segmenti

- ⊕ Impiantistica Industriale e siti produttivi
- ⊕ Impiantistica Civile e Residenziale
- ⊕ Pubblica Amministrazione e Multi-Utility
- ⊕ Sistema idrico integrato
- ⊕ Complessi Direzionali
- ⊕ Complessi ricettivi, commerciali, alberghieri e fieristici
- ⊕ Infrastrutture e Trasporti
- ⊕ Restauro e Beni Artistici
- ⊕ Impianti fotovoltaici Utility Scale
- ⊕ Impianti Eolici

Our Activities

- ⊕ *Electric Substations and MEP Installations*
- ⊕ *Low and Medium Voltage Electrical Works*
- ⊕ *Technological and Process Installations*
- ⊕ *HVAC Systems*
- ⊕ *Fire and Special Installations*
- ⊕ *Industrial MEP Installations*
- ⊕ *Renewable Energies*
- ⊕ *Energy Efficiency*

Specializations and segments

- ⊕ *Industrial Plants and Production Sites*
- ⊕ *Civil and Residential Installations*
- ⊕ *Public Administration and Multi-Utility*
- ⊕ *Integrated Water System*
- ⊕ *Business Building*
- ⊕ *Hospitality, Commercial, Hotel, and Exhibition Complexes*
- ⊕ *Infrastructure and Transportation System*
- ⊕ *Restoration and Artistic Assets*
- ⊕ *Utility Scale Photovoltaic Plant*
- ⊕ *Wind Plant*



Organizzazione

AIEM dispone di un team dinamico altamente qualificato e con un'esperienza di oltre 15 anni nel settore impiantistico, con un'età media decisamente bassa, molti dei quali già in possesso di una laurea. Per noi attrarre e valorizzare le risorse migliori, all'interno di una cultura imprenditoriale e dinamica, rappresentano i fattori determinanti per i successi ottenuti e il contributo essenziale alla crescita espansiva in uno scenario sempre più articolato e sfidante.

AIEM è oggi un player riconosciuto a livello internazionale, in grado di gestire progetti complessi grazie alle sue conoscenze ingegneristiche multidisciplinari e alle eccellenti capacità di project management.

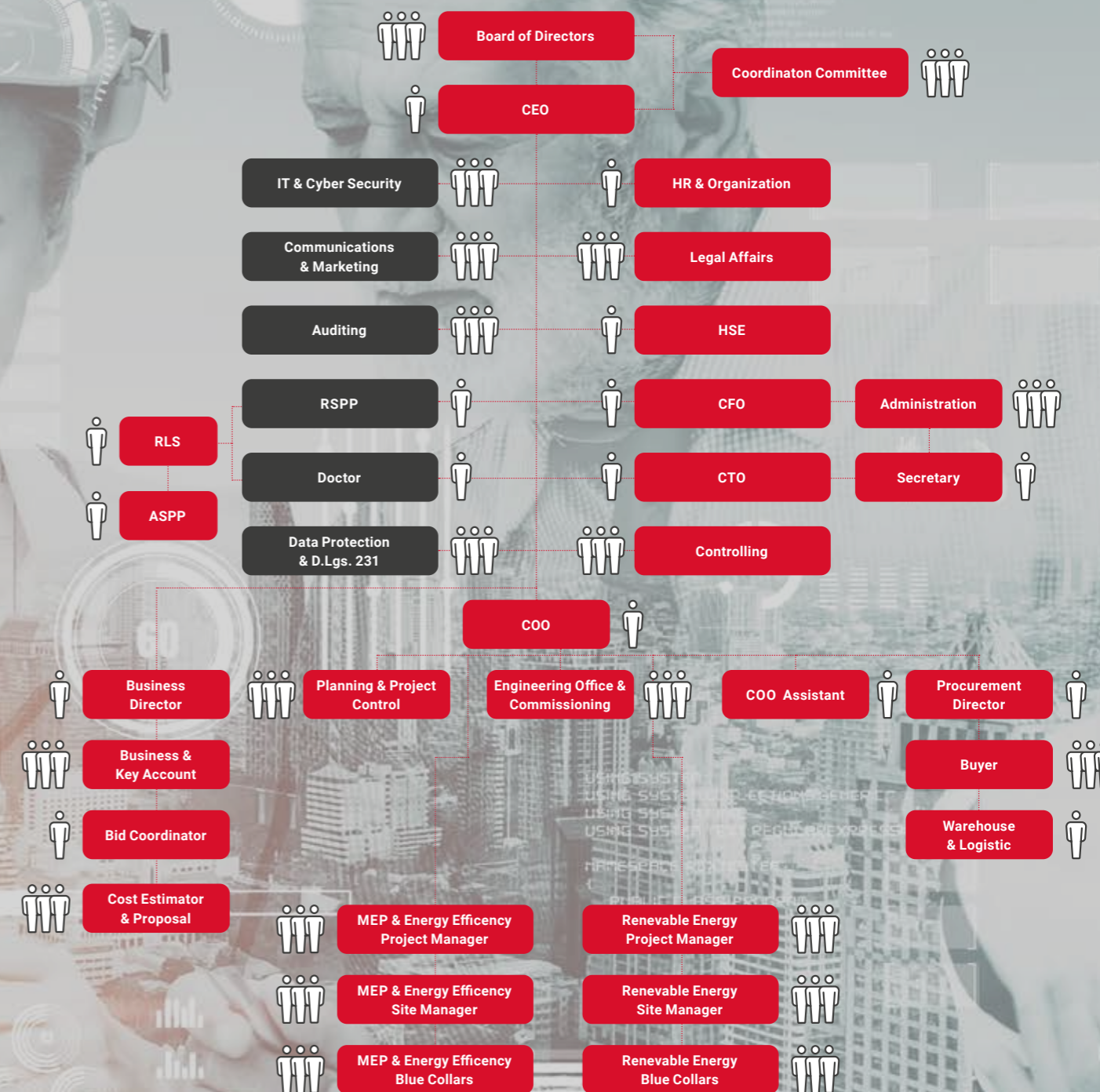
Siamo un'azienda dinamica la cui strategia di sviluppo si basa sulla diversificazione tecnologica e geografica e su un forte impegno nell'innovazione.

Organization

AIEM boasts a highly qualified and dynamic team with over 15 years of experience in the installation sector, with a notably young average age, many of whom already hold a degree. Attracting and empowering the best resources within an entrepreneurial and dynamic culture have been key factors in our achievements and essential contributions to expansive growth in an increasingly complex and challenging landscape.

AIEM is now internationally recognized as a player capable of handling complex projects thanks to its multidisciplinary engineering knowledge and excellent project management capabilities.

We are a dynamic company whose development strategy is based on technological and geographical diversification and a strong commitment to innovation.



Impianti MEP Mechanical Electrical and Plumbing

Da oltre trent'anni, AIEM fornisce un servizio completo per la progettazione e la costruzione di impianti MEP sull'intero territorio nazionale.

Lavoriamo a partire dallo studio di fattibilità, per procedere poi con la progettazione, l'installazione e la certificazione degli impianti stessi. La BU MEP è un settore che l'azienda persegue considerando come fondamentali: i fattori di tempi, costi preventivati e qualità del lavoro finito. Garantiamo la presenza costante di personale altamente qualificato sia tecnicamente che in ambito di sicurezza al fine di portare a termine a lavoro commissionato.

La forte Know-How di AIEM è in grado di trovare le giuste soluzioni ad ogni progetto, che sia per impianti C&I o pubblici.

Ci occupiamo anche di impianti speciali, ovvero tutti quegli impianti che hanno una funzione specifica, come quelli antincendio, di sicurezza, adibiti al controllo accessi, di trasmissione dati o segnalazione.

BU MEP Mechanical Electrical and Plumbing

For over thirty years, AIEM has provided a comprehensive service for the design and construction of MEP systems throughout the national territory.

We start from feasibility studies and then proceed with the final design, installation, and certification of these systems. The BU MEP is a sector the company pursues, considering time, budgeted costs, and the quality of finished work as fundamental factors. We guarantee the continuous presence of highly qualified personnel both technically and in terms of safety to complete the assigned contract.

AIEM's strong Know-How is capable of finding the right solutions for every project, whether it's for C&I (Commercial and Industrial) or public installations.

We also handle special installations, such as those for fire safety, security, access control, data transmission, or signaling.



General contractor per impianti MEP

Per la realizzazione di nuove opere o ristrutturazione di edifici, siamo in grado di agire come General Contractor coordinando le opere sia edili che impiantistiche, armonizzando il lavoro delle professionalità coinvolte per assicurare la realizzazione delle opere a regola d'arte e nel rispetto dei tempi previsti.

Impianti per fluidi tecnologici

Per rispondere ad ogni specifica esigenza produttiva, progettiamo e costruiamo impianti per la distribuzione e l'utilizzo di aria compressa, vuoto, vapore, olio diatermico, acqua surriscaldata, osmotizzata, addolcita o trattata.

Impianti di climatizzazione ambientale

Progettiamo e realizziamo impianti di riscaldamento, condizionamento e rinnovo aria attraverso l'uso di diverse tecnologie per garantire il miglior comfort degli ambienti.

Impianti elettrici e forza motrice

Progettiamo e realizziamo impianti elettrici BT/MT, cabine di trasformazione e dimensionamento gruppi elettronici e soccorritori, dal punto di ricevimento dell'energia dalla rete nazionale fino all'utilizzatore finale a garanzia della continuità del servizio.

Impianti antincendio

Realizziamo impianti antincendio progettati secondo le migliori tecnologie e scelti dopo un'attenta analisi basata sulle esigenze del cliente: dai tradizionali idranti naspi e sprinkler, ai sistemi più particolari per gli ambienti maggiormente rigorosi, come lame d'acqua, diluvio, schiuma e gas estinguenti.

Impianti elettrici speciali e di illuminazione

Sviluppiamo e installiamo impianti legati alla sicurezza e alla trasmissione dati, quali impianti di rilevazione incendi, antintrusione, controllo accessi, telegestione, building automation e domotica, integrando gli impianti di illuminazione creati sulle specifiche esigenze funzionali ed estetiche del cliente.

MEP General Contractor

For the construction of new projects or building renovations, we have the capability to act as a General Contractor, coordinating both construction and systems work, harmonizing the efforts of various professionals to ensure the completion of projects with craftsmanship and within the expected timeframes.

Technical fluid systems

To meet specific production needs, we design and build systems for the distribution and use of compressed air, vacuum, steam, thermal oil, superheated, osmosis, softened, or treated water.

Environmental hvac systems

We design and implement heating, air conditioning, and air renewal systems using various technologies to ensure optimal environmental comfort.

Electrical and motive power systems

We design and build low and medium voltage electrical systems, transformation substations, and sizing electronic and backup groups, ensuring the continuity of service from the national grid to the end user.

Fire protection systems

We construct fire protection systems designed with the best technologies, carefully chosen based on the client's needs, ranging from traditional hydrants and sprinklers to specialized systems for more demanding environments, such as water curtains, deluge systems, foam, and extinguishing gases.

Special electrical and lighting systems

We develop and install systems related to security and data transmission, including fire detection, intrusion control, access control, remote management, building automation, and home automation. These systems are integrated with lighting installations tailored to the functional and aesthetic requirements of the client.



Impianti Energie Rinnovabili

AIEM è specializzata nella realizzazione utility scale Engineering, Procurement e Construction di ogni tipologia di impianto fotovoltaico, avendo una consolidata esperienza sia su impianti a terra, anche con tecnologia ad inseguimento tracker, che su impianti su coperture, serre e pensiline.

Ci rivolgiamo inoltre a Clienti che investono in impianti esistenti per le attività di revamping e repowering degli asset.

Renewable Energy

AIEM specializes in the EPC (Engineering, Procurement, and Construction) of utility scale of photovoltaic plants, including ground-mounted installations with tracker technology, as well as rooftop agricultural, greenhouse, and carport installations. We also serve clients interested in revamping and repowering existing assets.

AIEM Solar Target



> 100 MWp RES Yearly Capacity
> 1 GW RES development Projects



Operative Capacity

> 100 MWp/y Constructions Plants



Take advantage of the enormous potential of solar energy. Rely on AIEM's experience and benefit from the sun shining from engineering to procurement and construction

Principali servizi EPC offerti

Progettazione

Tramite l'ufficio Engineering, dotato di tecnici aventi una consolidata esperienza nel settore, possiamo produrre tutti gli elaborati necessari alla realizzazione dell'impianto, dai disegni preliminari agli as built (relazioni tecniche, planimetrie, schemi unifilari, calcoli di producibilità mediante software PVGIS).

Procurement

Gestione dell'approvvigionamento e della logistica per l'acquisto di tutti i componenti e i servizi necessari al corretto completamento dell'impianto nei tempi stabiliti.

Ci avvaliamo di fornitori primari sul mercato internazionale, in modo da garantire il miglior rapporto tra qualità, affidabilità e costi oltre che una elevata bancabilità degli stessi.

Costruzione

Gestiamo professionalmente tutte le fasi di realizzazione dell'impianto tramite Project Manager dedicato, dalla gestione del cantiere fino alle fasi di installazione e commissioning di tutti i componenti e connessione dell'impianto alla rete elettrica. Utilizziamo subcontractors professionali, dotati di tutte le certificazioni necessarie per le fasi di installazione.

Siamo il vostro fornitore di servizi EPC affidabile

In qualità di fornitore di servizi EPC nel settore solare, ci occupiamo della progettazione, dell'acquisto dei materiali e della costruzione del vostro impianto di produzione di energia rinnovabile. In qualità di fornitore di servizi EPC, progettiamo l'impianto (Engineering), acquistiamo componenti e servizi (Procurement) e poi costruiamo l'impianto (Construction), comprese le infrastrutture. I nostri ingegneri e tecnici, personalizzano ogni impianto, per adattarla perfettamente alle condizioni del sito. Forniamo componenti di alta qualità e assistiamo il cliente in tutte le questioni burocratiche relative al finanziamento, grazie alla nostra esperienza di progetti solari di successo. La nostra principale area di competenza è quella degli impianti solari su utility scale. Le aziende industriali, le società di investimento e i fornitori di energia possono trarre vantaggio dalla nostra esperienza. Inoltre, grazie alle nostre soluzioni off-grid, possiamo fornire energia in modo affidabile ad aziende private che vogliono investire nel settore delle rinnovabili e diventare autoconsumatori di energia anche attraverso formule PPA, Leasing o noleggio operativo.

Commissioning e FAC

Eseguiamo tutti i test e i collaudi necessari, atti a verificare il corretto funzionamento dei componenti installati, tra cui si citano in particolare il commissioning dell'inverter e le verifiche dei livelli di tensione e corrente, dei dispositivi di protezione e della messa a terra, di isolamento dei circuiti elettrici, test di accensione, spegnimento e mancanza della rete del distributore.

Nella gestione del FAC eseguiamo tutte le prove e test per la consegna dell'impianto.

Key EPC Services Offered

Design

Through our Engineering office, staffed with technicians with extensive experience in the field, we can produce all the necessary documents for the implementation of the photovoltaic system, from preliminary drawings to as-built plans (technical reports, floor plans, single-line diagrams, yield calculations using PVGIS software).

Procurement

We manage procurement and logistics for the purchase of all the components and services required for the proper completion of the photovoltaic system within the specified timelines. We partner with primary suppliers in the international market to ensure the best balance between quality, reliability, and cost, along with high bankability.

Construction

We professionally oversee all phases of the system implementation through dedicated Project Managers, from site management to installation and commissioning of all components and connecting the system to the electrical grid. We utilize professional subcontractors with all the necessary certifications for installation operations.

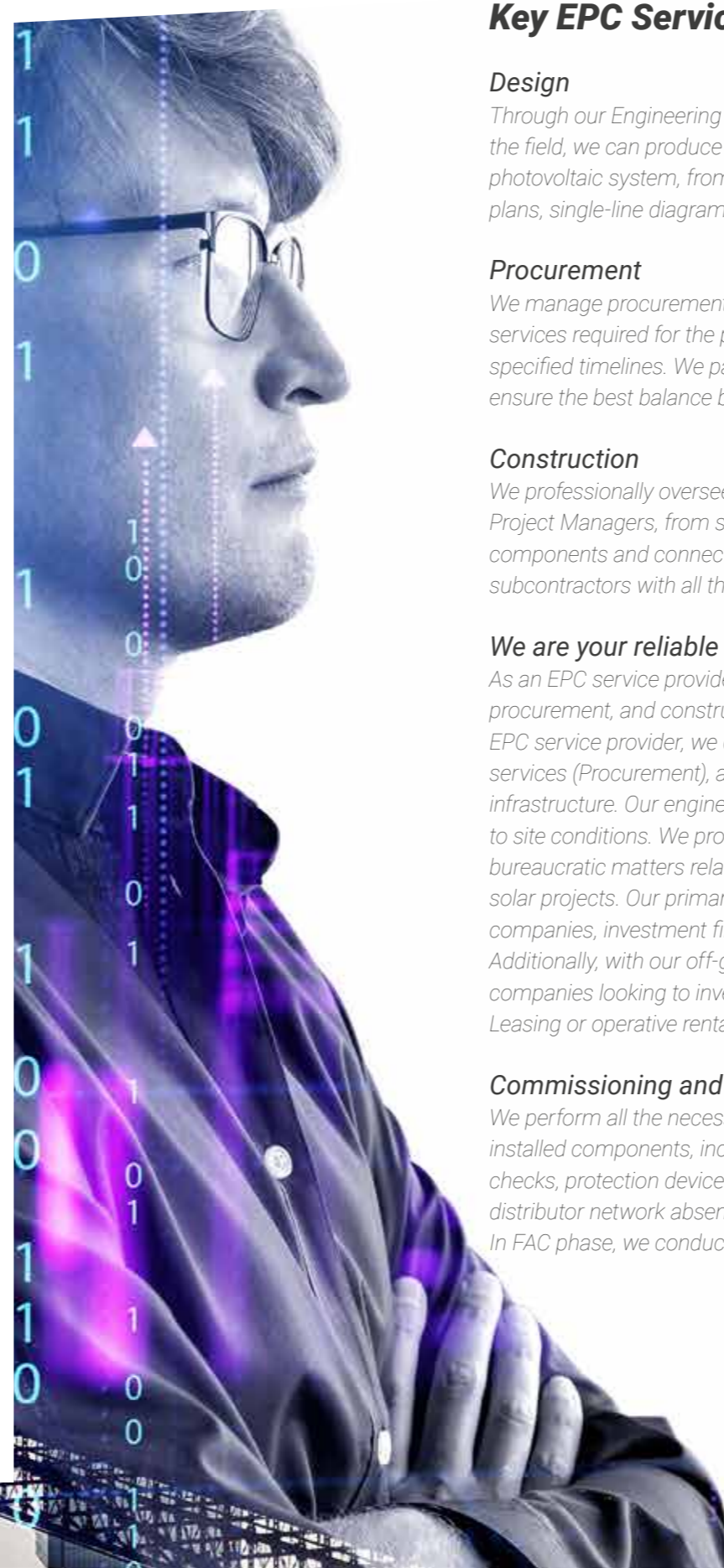
We are your reliable EPC service provider

As an EPC service provider in the solar sector, we handle the design, material procurement, and construction of your renewable energy production facility. As an EPC service provider, we design the facility (Engineering), procure components and services (Procurement), and then construct the facility (Construction), including the infrastructure. Our engineers and technicians customize each facility to perfectly adapt to site conditions. We provide high-quality components and assist the client with all bureaucratic matters related to financing, thanks to our successful track record in solar projects. Our primary area of expertise is utility-scale solar installations. Industrial companies, investment firms, and energy providers can benefit from our experience. Additionally, with our off-grid solutions, we can reliably provide energy to private companies looking to invest in renewables and become energy self-sufficient also PPA, Leasing or operative rental.

Commissioning and FAC (Final Acceptance Certification)

We perform all the necessary tests and checks to verify the proper functioning of installed components, including inverter commissioning, voltage and current level checks, protection devices, grounding, electrical circuit insulation, ignition, shutdown, and distributor network absence.

In FAC phase, we conduct all the tests and checks required for the plant handover.



Energy Efficiency

Questa Business Unit di AIEM, attiva dal 2019 nel settore dell'efficienza energetica, svolge un ruolo centrale nella lotta al cambiamento climatico e nello sviluppo di sistemi economici sostenibili e competitivi, favorendo la decarbonizzazione e lo sviluppo economico e sociale dei territori dove operiamo.

Gli interventi di efficientamento energetico consentono di utilizzare l'energia in modo più razionale, diminuendo i consumi e quindi i costi energetici e ambientali per i cittadini, le imprese e gli enti pubblici. Attraverso la formula del Project Financing (PPP), con investimento di capitali privati, possiamo realizzare interventi di efficientamento energetico e la fornitura di servizi energetici con garanzia di prestazione (Energy Performance Contract).

AIEM, attraverso gli interventi proposti, permette di ottimizzare i costi e rende le aziende più competitive o la Pubblica Amministrazione più efficiente.

Tali formule agevolano nel liberare risorse da investire in innovazione, nuovi prodotti o mercati. Non solo, efficientare i propri processi aziendali e monitorarne nel tempo l'andamento energetico, significa governare meglio e ridurre i rischi operativi ad essi connessi. Migliorare le proprie performance energetiche e ambientali consente alle imprese di rispondere con più credibilità alle nuove esigenze dei consumatori che hanno a cuore l'ambiente e la salute del pianeta e impronta di carbonio.

Per questo AIEM mette a disposizione di chi lo desidera, le nostre competenze in fatto di progettazione e sviluppo di interventi di efficienza energetica, competenze acquisite in oltre 30 anni di lavoro intenso e appassionato.

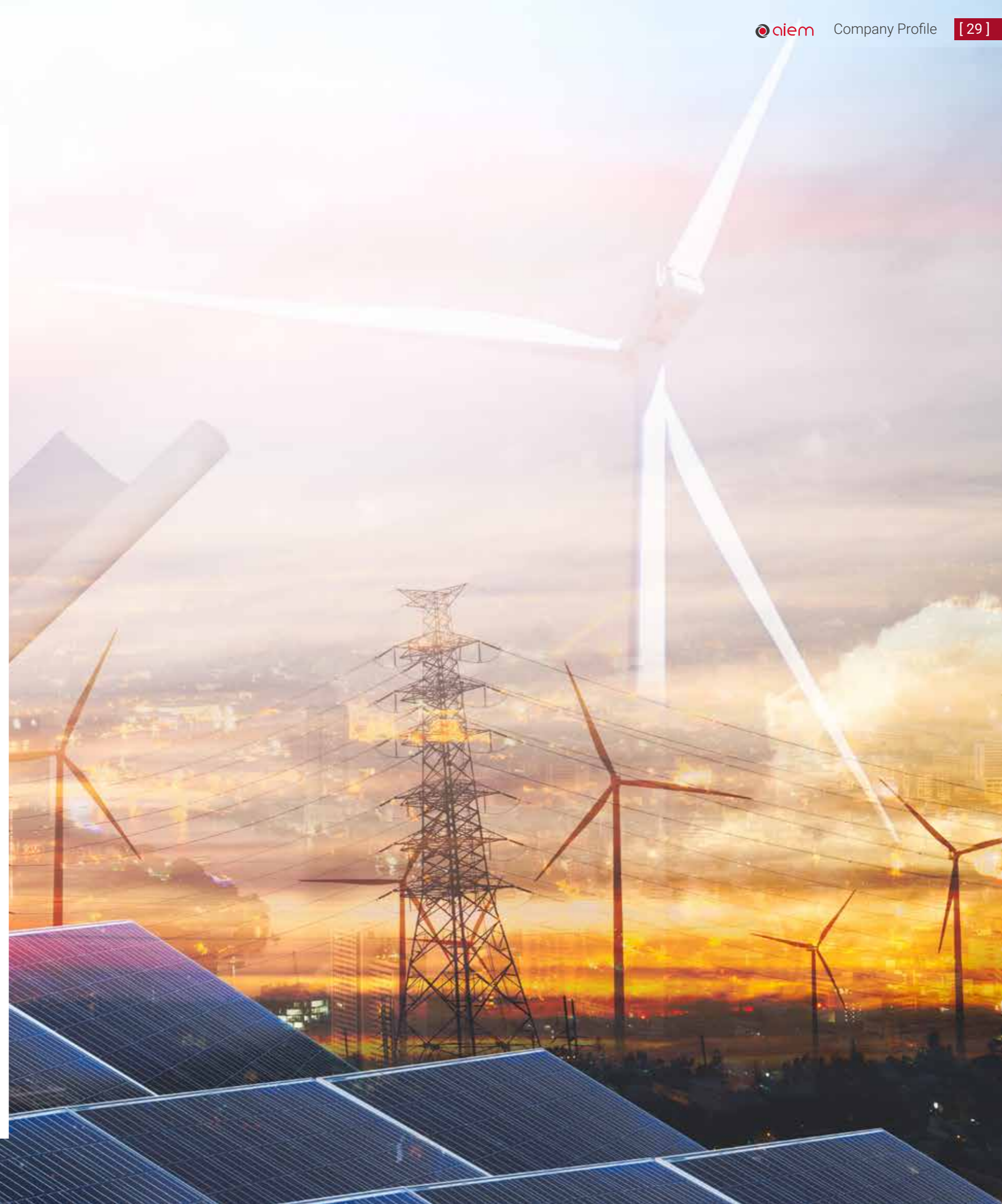
Energy Efficiency

This Business Unit of AIEM, active in the field of energy efficiency since 2019, plays a central role in the fight against climate change and the development of sustainable and competitive economic systems, promoting decarbonization and economic and social development in the operations locations.

Energy efficiency measures allow for the more rational use of energy, reducing consumption and, consequently, energy and environmental costs for citizens, businesses, and public entities. Through the Project Financing formula (PPP) with private capital investment, we can implement energy efficiency measures and provide energy services with performance guarantees (Energy Performance Contract).

AIEM, through the proposed measures, enables cost optimization and makes businesses more competitive and Public Administration more efficiently. It helps them free up resources for investment in innovation, new products, or markets. Furthermore, optimizing their business processes and monitoring their energy performance over time means better management and a reduction in associated operational risks. Improving their energy and environmental performance allows companies to more credibly respond to the new needs of consumers who care about the environment and the health of the planet and carbon footprint.

For this reason, AIEM offers its expertise in designing and developing energy efficiency measures to those who desire it, expertise acquired through more than 30 years of hard and passionate work.



I Nostri Plus

- ➔ **Performance**
KPI trasparenti e condivisi per ottimizzare la produzione dell'impianto
- ➔ **Approccio olistico**
Guidare la Transizione Energetica
- ➔ **Affidabilità**
Appartenenza ad un gruppo internazionale solido finanziariamente e con oltre 30 anni di storia
- ➔ **Impegno**
Team di 50+ persone dedicato alle attività EPC con esperienza pluriennale

Our strenght points

- ➔ **Performance**
Transparent and shared KPIs to optimize plant production
- ➔ **Holistic approach**
Driving the Energy Transition
- ➔ **Reliability**
Belong to a financially solid international group with over 30 years of history
- ➔ **Commitment**
Team of 50+ people dedicated to EPC activities with years of experience









HQ

📍 Viale C. Alleati d'Europa, 9/G
45100 Rovigo (RO)

☎ +39 0425 471 055
☎ +39 0425 471 095

Local Office

📍 Via Corfinio, 23
00183 Roma (RM)

✉ info@aiemgroup.it
🌐 www.aiemgroup.it

