



MEK PIPING S.r.l.

PROFILO AZIENDALE

*Company Profile
&
Reference List*



MEK PIPING

La **MEK PIPING s.r.l.**, con sede a Poggiorsini (BA), è l'azienda facente parte del gruppo MEK PIPING Commerciale s.r.l. - MEK PIPING s.r.l., si pone obiettivi di continua ascesa in campo industriale, assumendo posizioni di leadership nei settori dell'impiantistica e delle costruzioni per comparti metalmeccanici, navalmeccanici, raffinazione petrolio, ed ancora per industrie chimiche, petrolchimiche, cementifere, e per l'industria tessile, farmaceutica, termoelettrica, di off-shore ed ecologia.

La Mek Piping srl dispone di un capannone di circa 1500 m² sito nella zona Industriale di Poggiorsini (Ba) e gode di un organico di circa 30 persone, che operano su tutto il territorio nazionale e non.



Centrale stoccaggio Gas EDISON



Centrale stoccaggio Gas EDISON

MEK PIPING Company was established in Gravina in Puglia, as headquarter, closed to Bari and with operational headquarters in Poggiorsini. It has a great experience in Industrial field and in particular in Industrial Buildings and assembling, with national and international yard. MEK PIPING purpose is to increase its market becoming leader in plant and building engineering, maritime engineering, petroleum reefing, and jet in chemical and petrochemical industry, cement industry, textile industry, pharmaceutical industry, thermoelectric and off-shore and ecology.

Specializzata nella costruzione e nel montaggio di impianti di produzione di energia, **MEK PIPING** svolge attività di:

- Progettazione;
- Acquisto di materiali d'impianto;
- Fornitura, prefabbricazione e montaggio piping;
- Carpenteria e caldareria;
- Coordinamento in cantiere di subappalti per altre discipline;
- Esecuzione lavori di revamping per qualsiasi tipo di impianto;
- Progettazione e installazione impianti biomassa;
- Progettazione e installazione impianti di cogenerazione;
- Manutenzione impianti;
- Montaggio forni;
- Montaggio sili;
- Costruzione Acquedotti;
- Costruzione Gasdotti e metanodotti;
- Montaggio meccanici;
- Collaudo e ripristino di piattaforme offshore;
- Sollevamenti di impianti particolarmente impegnativi;
- Prestazioni Ingegneria di base e dettaglio, per impianti civili e industriali.



Seratoio Degasing Eni Spa COVA



Caldaia San Severo (FG)

MEK PIPING is competent to provide heaters and recovery systems for all kind of plant. Moreover, the company carries out the following activities:

- Design and project planting;
- Purchasing of materials for plants;
- Supply & fabrication of piping;
- Steel structures and vessels;
- Mechanical erection on site coordination of subcontractors for the other works;
- Revamping works of all kinds of plants;
- General plant maintenance;
- Construction Boilers;
- Mounting of silo;
- Construction of water systems;
- Construction of gas plant;
- Reinstatement & starting of offshore platform;
- Hoisting equipment design and installation of complex systems;
- Service of basic shop engineering about new civil and industrial plants or portion of them.

La **MEK PIPING s.r.l.** è sinonimo di competenza e qualità tecnologica. Si avvale di personale altamente qualificato dotato di pluriennale esperienza e professionalità tale da consentire alla struttura di rispondere a qualsiasi esigenza, operando nelle seguenti attività:

costruzioni di parti di caldaia, piping di alta e bassa pressione, carpenterie, montaggi meccanici, skid, manutenzione ed ammodernamento di impianti tecnologicamente avanzati.



FIAT Melfi Pensotti Caldaie



Skid ILVA

The MEK PIPING s.r.l. stands for competence and technological quality. It works with qualified professional figures who have many years of experience that enables the company to meet any design demand arising in the following activities:

constructions of parts of boiler, high and low pressure piping, steel structures, mechanical assembling, skid, maintenance and modernization of technologically advanced plants.



Skid ILVA



FIAT Melfi Pensotti Caldaie

L'ufficio Tecnico svolge attività di progettazione esecutiva e di dettaglio, per fornire un servizio completo che tiene conto, sin dall'inizio, delle fasi di procurement, prefabbricazione e montaggio.

Esercita inoltre la funzione di supporto tecnico ai cantieri, per affrontare problematiche complesse.

La progettazione è svolta da personale qualificato, secondo le norme e facendo uso dei supporti tecnologicamente avanzati.



Engineering Department executes construction and detail design in order to offer a complete service which consider procurement prefabrication and erection phases. It also represents a technical support for the sites when complicated issues need to be solved.

Design is developed by qualified staff who follow well established procedures making use of modern technologies.



Impianto Trattamento Fanghi: ILVA



Raffineria Livorno



Centrale stoccaggio Gas EDISON



Termodistruttore Eni S.p.A.
Centro Olio Val D'Agri

L'attenzione prestata da sempre alle esigenze della propria Clientela ha condotto la **MEK PIPING** al conseguimento della Certificazione del sistema qualità secondo la norma UNI EN ISO 9001: 2008; certificazione ottenuta dal RINA (Registro Italiano Navale).

Oltre alla soddisfazione del Cliente, la **MEK PIPING** si pone come ulteriore priorità la protezione e la salute dei lavoratori e la sicurezza degli impianti industriali.



MEK PIPING has always been aware of customer needs and this led the company to apply for Quality System Certification in compliance with UNI EN ISO 9001:2008;

certification was awarded by the assessment authority RINA. In addition to customer satisfaction, the **MEK PIPING** stands as another priority the safety, health and welfare of employees and safety of industrial plants.

Principali Clienti / Main Customers

ILVA – Intermare Sarda – Ravagnan – Riva Acciaio – Eni Saipem Portugal – Gazpromneft – Techint
– Eni divisione E&P S.p.A. Val D'Agri



Impianto Trattamento Fanghi: ILVA

Impianto Biomasse Puglia



Lista refrenze/ Reference List



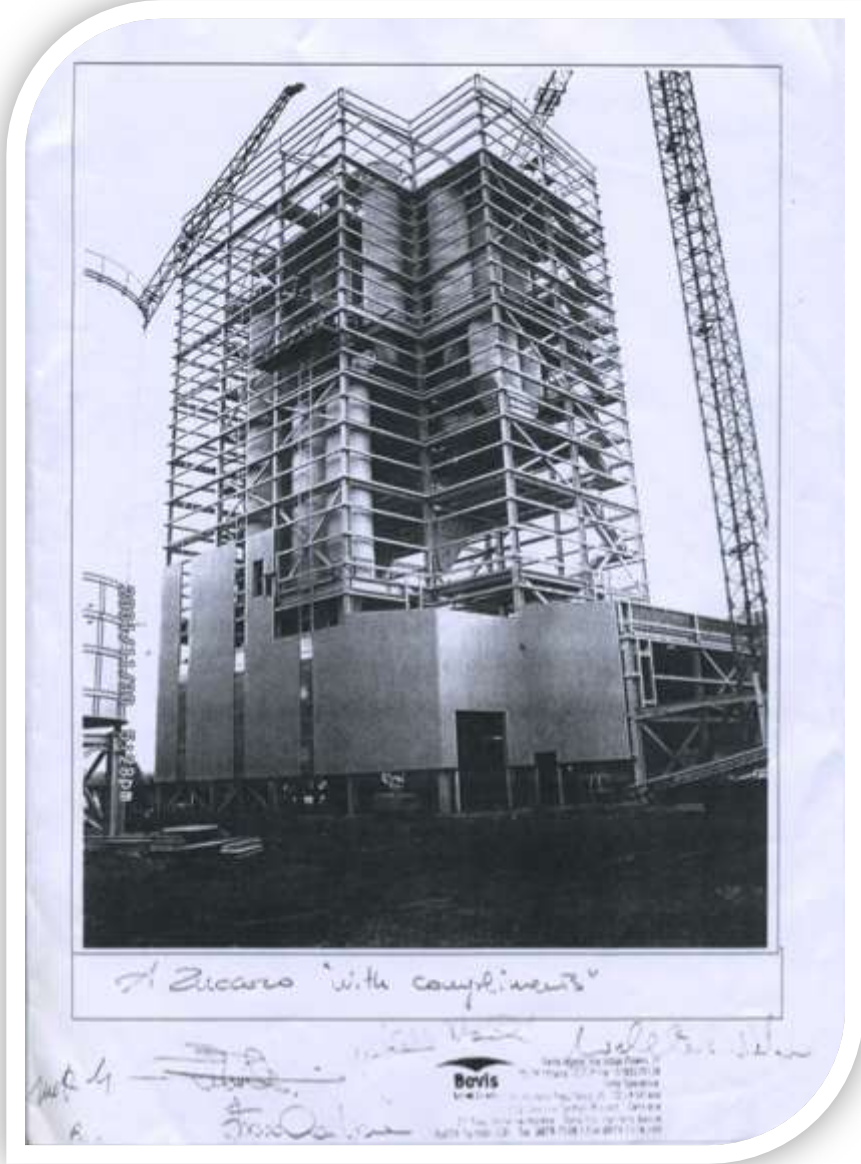
CLIENTE	PROGETTO	ANNO
ILVA (Taranto)	Impianto Revamping AFO3	2009
ILVA (Taranto)	Impianto Trattamento Fanghi	2009
ILVA (Taranto)	Impianto TLA	2009
BOSCH REXROTH	Skid	2009
EDISON	Centrale Stoccaggio Gas	2010
GAZPROMNEFT LUBRICANTS ITALIA	Nuovo Impianto Olio	2010
BARI FONDERIE MERIDIONALE	Rifacimento Impianto Raffreddamento Forni	2010
SAIPEM PORTUGAL	Walkway & Handrail	2011
ENI E&P Division COVA	Lavori Meccanici Fermata Generale	2011
ENI E&P Division COVA	Lavori Meccanici Rete di Raccolta Val D'Agri (nuovo pozzo Monte Alpi 1 Enoc)	2011
NUOVO PIGNONE per BIOMASSE ITALIA SPA	Rinnovamento Turbogeneratore a vapore della Centrale Biomasse di Strongoli	2011-2012
CENTRALE DI STOCCAGGIO GAS FUSIGNANO RAVENNA	Lavori di Revamping	2012
PROGECO SRL	REVAMPING	2013



Serbatoio Degasing Eni S.p.A. Centro Olio Val'D'agri



Tie-Ins 13 Eni S.p.A. Centro Olio Val D'Agri



Prove non distruttive per Saipem Congo





Sede legale e operative/Headquarter: Via San Giovanni Bosco sn Z.I.

70020 Poggiorsini (Ba)- Italia

Tel./Fax : (+39) 080.3237063 – (+39) 3463438582

P.IVA: 06589820726



E-Mail: mekpiping@mekpiping.com

Sito web: www.mekpiping.com



Impianto Trattamento Fanghi: ILVA