



EN ISO 9001

Certified by Lloyd's Register (Romania) S.R.L., according to ISO 9001:2008. Proof about implementation and application of a Quality Management System (QMS).

Applicable to:

- „Project management, basic and detail design and development, procurement, consultancy and technical assistance for equipment, instruments, civil and industrial construction, oil refineries, gas processing and petrochemical plants, pipelines and related facilities.
- Design of electrical systems for civil and industrial buildings, for 0,4 kV underground and aboveground branches.
- Design of 0,4 – 20 kV aboveground electrical lines or underground cable tray routing, and transformer substations.”

EN ISO 9001

Certificat acordat de Lloyd's Register (Romania) S.R.L., in conformitate cu ISO 9001:2008, EN ISO 9001:2008, SR EN ISO 9001:2008. Dovada privind implementarea si aplicarea unui Sistem de management al calitatii (SMC).

Domeniul de activitate:

- „Project management, proiectare dezvoltare, de bază și de detaliu, procurare, consultanță și asistență tehnică pentru echipamente, sisteme de automatizare, instalații și construcții industriale și civile, rafinării de petrol, instalații de prelucrare gaze și petrochimice, rețele magistrale de conducte și facilități asociate.
- Proiectare instalații electrice pentru construcții civile și industriale, de brașamente aeriene și subterane, la tensiunea de 0,4 kV.
- Proiectare de linii electrice, aeriene sau în cablu, cu tensiuni între 0,4 – 20 kV și de posturi de transformare”.



OHSAS 18001

Certified by Partner Cert, according to OHSAS 18001.

Proof about establishment and application of an Occupational, Health and Safety Management System.

Applicable to:

- „Project management, research, basic and detail design and development, procurement, consultancy and technical assistance for running equipment, instruments, civil and industrial construction, oil refineries, gas processing and petrochemical plants, pipelines and related facilities.
- Design of electrical systems for civil and industrial buildings, for 0,4 kV underground and aboveground branches.
- Design of 0,4 – 20 kV aboveground electrical lines or underground cable tray routing, and transformer substations.”


OHSAS 18001

Certificat acordat de Partner Cert, in conformitate cu OHSAS 18001:2007. Dovada privind implementarea si aplicarea unui Sistem de Management al Sanatatii si Securitatii Ocupationale (SMM).

Domeniul de activitate:

- „Project management, cercetare, proiectare dezvoltare, de bază și de detaliu, procurare, consultanță și asistență tehnică pentru echipamente de munca, sisteme de automatizare, instalații și construcții industriale și civile, rafinării de petrol, instalații de prelucrare gaze și petrochimice, rețele magistrale de conducte și facilități asociate.
- Proiectare instalații electrice pentru construcții civile și industriale, de brașamente aeriene și subterane, la tensiunea de 0,4 kV.
- Proiectare de linii electrice, aeriene sau în cablu, cu tensiuni între 0,4 – 20 kV și de posturi de transformare”.

	<p>EN ISO 14001 Certified by Partner Cert, according to EN ISO 14001:2004. Proof about establishment and application of an Environmental Management System (EMS). Applicable to:</p> <ul style="list-style-type: none"> - „Project management, research, basic and detail design and development, procurement, consultancy and technical assistance for running equipment, instruments, civil and industrial construction, oil refineries, gas processing and petrochemical plants, pipelines and related facilities. - Design of electrical systems for civil and industrial buildings, for 0,4 kV underground and aboveground branches. - Design of 0,4 – 20 kV aboveground electrical lines or underground cable tray routing, and transformer substations.” <hr/> <p>EN ISO 14001 Certificat acordat de Partner Cert, in conformitate cu SR EN ISO 14001:2005. Dovada privind implementarea si aplicarea unui Sistem de management de mediu (SMM). Domeniul de activitate:</p> <ul style="list-style-type: none"> - „Proiect management, cercetare, proiectare dezvoltare, de bază și de detaliu, procurare, consultanță și asistență tehnică pentru echipamente de munca, sisteme de automatizare, instalații și construcții industriale și civile, rafinării de petrol, instalații de prelucrare gaze și petrochimice, rețele magistrale de conducte și facilități asociate. - Proiectare instalații electrice pentru construcții civile și industriale, de bransamente aeriene și subterane, la tensiunea de 0,4 kV. - Proiectare de linii electrice, aeriene sau în cablu, cu tensiuni între 0,4 – 20 kV și de posturi de transformare”.
	<p>INSEMEX – Petrosani Certification for development of design activities and technical assistance for installation of equipment used in potentially explosive areas (Ex).</p> <hr/> <p>INSEMEX – Petrosani Atestat privind capacitatea realizarii de activitati de proiectare si asistență tehnică la montaj pentru instalații utilizate in mediu Ex.</p>
	<p>ANRE - Romanian Energy Regulatory Authority Certification "Bp" for: Design of in-house power installation for civil and industrial buildings, aerial and underground branching of 0.4 kV nominal voltage.</p> <hr/> <p>ANRE Atestat "Bp" pentru: Proiectarea de instalatii electrice interioare pentru constructii civile si industriale, bransamente aeriene si subterane, la tensiunea nominala de 0,4 kV.</p>
	<p>ANRE - Romanian Energy Regulatory Authority Certification "C1A" for: - Design of aerial or underground power lines having nominal voltage between 0.4 kV and 20 kV and transformer stations having upper nominal voltage of maximum 20 kV.</p> <hr/> <p>ANRE - Romanian Energy Regulatory Authority Atestat tip "C1A" - Proiectare de linii electrice, aeriene sau subterane, cu tensiuni între 0,4kV – 20 kV și posturi de transformare cu tensiunea nominală superioară de cel mult 20 kV.</p>

	<p>PT-C4 - 2010 Authorization - PT C4-2010 for technical checks in operation for technical investigations/examinations of fixed metallic vessels having V max.=10000 cubic meters, p max = 250 bar, T min. = -196 °C, T max. = + 910 °C</p> <hr/> <p><i>PT-C4 - 2010</i> Autorizatie - PT C4-2010 pentru verificari tehnice in utilizare pentru investigatii/examinari cu caracter tehnic la recipiente metalice stabile sub presiune avand V max= 10000 m3, p max 250 bar, T min = -196 °C, T max = + 910 °C</p>
	<p>PT-C6 - 2010 Authorization - PT C6-2010 for technical checks in operation for technical investigations / examinations of fluids metallic pipes having p max = 250 bar, T min.= -50 °C, T max. = + 440°C</p> <hr/> <p><i>PT-C6 - 2010</i> Autorizatie - PT C6-2010 pentru verificari tehnice in utilizare pentru investigatii/examinari cu caracter tehnic la conducte metalice sub presiune pentru fluide avand p max = 250 bar, T min = - 50 °C, T max = + 440 °C</p>
	<p>PT-C10 - 2010 Authorization - PT C10-2010 for technical checks in operation for technical investigations / examinations of steam and hot water metallic pipes having p max = 250 bar, T max. = + 650°C</p> <hr/> <p><i>PT-C10 - 2010</i> Autorizatie - PT C10-2010 pentru verificari tehnice in utilizare pentru investigatii/examinari cu caracter tehnic la conducte de abur si conducte de apa fierbinte sub presiune avand p max = 250 bar, T max = + 650°C</p>
	<p>PT-C12 - 2003 Authorization - PT C12-2003 technical checks in operation for technical investigations / examinations of:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tanks for compressed, liquified gases or dissolved gases under pressure having T min. = -50 °C, T max. = + 70 °C, V max.= 95 cubic meters, p max = 31 bar, - containers for compressed, liquified gases or dissolved gases under pressure having T min. = -50 °C, T max. = + 70 °C, V max. = 95 cubic meters, p max = 31 bar, - barrels for compressed, liquified gases or dissolved gases under pressure having T min. = -50 °C, T max. = + 70 °C, V max. = 1 cubic meter, p max = 31 bar <hr/> <p><i>PT-C12 - 2003</i> Autorizatie - PT C12-2003 pentru verificari tehnice in utilizare pentru investigatii/examinari cu caracter tehnic la:</p> <ul style="list-style-type: none"> - cisterne pentru gaze comprimate, lichefiate sau dizolvate sub presiune avand T min = - 50 °C, T max = + 70 °C, V max = 95 m3, p max = 31 bar, - containere pentru gaze comprimate, lichefiate sau dizolvate sub presiune avand T min = - 50 °C, T max = + 70 °C, V max = 95 m3, p max = 31 bar, - butoaie pentru gaze comprimate, lichefiate sau dizolvate sub presiune avand T min = - 50 °C, T max = + 70 °C, V max = 1 m3, p max = 31 bar

<p>ROMANIA</p> 	<p>Ministry of Environment and Forests Certificate for issuing documentation as to water management</p> <hr/> <p><i>Ministerul mediului, apelor si padurilor</i> <i>Elaborarea documentațiilor pentru obținerea avizului/autorizației de gospodărire a apelor</i></p>
<p>ROMANIA</p> 	<p>ANCPI / National Cadastral Authority Certified cadastral works provider</p> <hr/> <p><i>ANCPI</i> <i>Certificat de Autorizare pentru executie lucrari de specialitate din domeniile cadastrului, geodeziei si cartografiei in clasa III</i></p>
<p>ROMANIA</p> 	<p>MEC / Ministry of Economy Certified project checker for technical equipment and installations mounting works. Certified technical personnel in charge of technical equipment and installations mounting works.</p> <hr/> <p><i>MEC</i> <i>Certificat de Atestare pentru verificator de proiecte MEC.</i> <i>Certificat de atestare Responsabil Tehnic cu Executia.</i></p>
<p>ROMANIA</p> 	<p>IGSU / General Inspectorate for Emergency Situations Authorization for: Design of firefighting lighting, alarm and alert systems and installations.</p> <hr/> <p><i>IGSU</i> <i>Autorizatie pentru: Proiectarea sistemelor și instalațiilor de semnalizare, alarmare și alertare în caz de incendiu.</i></p>
<p>ROMANIA</p> 	<p>IGSU – PSI / General Inspectorate for Emergency Situations Authorization for: Design of fire limitation and extinguishment systems and installations</p> <hr/> <p><i>IGSU – PSI</i> <i>Autorizatie pentru:</i> <i>Proiectarea sistemelor și instalațiilor de limitare și stingere a incendiilor</i></p>
<p>ROMANIA</p> 	<p>OSIM / State Office for Inventions and Trademarks IPIP - Trademark Certificate</p> <hr/> <p><i>OSIM</i> <i>IPIP - Certificat de înregistrare a marcii</i></p>