



Übersicht Unternehmensqualifikationen Summary Company Qualifications

IPIP.S.A.

Seite 1 von 2

Datum 08.07.2024

ISO 9001

Project management, basic and detail design and development, consultancy and technical assistance for: equipment and material procurement, instruments, civil and industrial construction in: oil refineries, gas processing and petrochemical plants, pipelines and related facilities Planning of power lines, overhead or underground, with nominal voltages of 0.4kV ÷ 20 kV, transformer substations with a maximum rated voltage of up to 20kV, medium voltage stations, as well as the medium voltage electrical part of high voltage substations.

ISO 9001

Management de proiect, proiectare de dezvoltare, proiectare de bază și de detaliu, consultanță și asistență tehnică pentru: furnizarea de componente și echipamente, sisteme de automatizare, construcții și instalații industriale în rafinării de petrol instalații de prelucrare a gazelor și instalații petrochimice, conducte și echipamente asociate Proiectare liniilor înaltă tensiune, aeriene sau subterane, cu tensiuni nominale de 0,4 kV ÷ 20 kV, a substațiilor electrice cu o tensiune nominală maximă de până la 20 kV, a substațiilor de medie tensiune, precum și a părții electrice de medie tensiune a substațiilor de înaltă tensiune.

ID:182

ISO 45001

„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 power lines, overhead or underground, with nominal voltages of 0.4 kV ÷ 20 kV, transformer substations with a maximum rated voltage of up to 20 kV, medium voltage stations, as well as the medium voltage electrical part of high voltage substations”.

ISO 45001

„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 de linii electrice, aeriene sau subterane, cu tensiuni nominale de 0,4 kV ÷ 20 kV, posturi de transformare cu tensiunea nominală superioară de cel mult 20 kV, stații de medie tensiune, precum și partea electrică de medie tensiune a stațiilor de înaltă tensiune”.

ID:184

ISO 14001

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 power lines, overhead or underground, with nominal voltages of 0.4kV ÷ 20 kV, transformer substations with a maximum rated voltage of up to 20kV, medium voltage stations,as well as the medium voltage electrical part of high voltage substations.

ISO 14001

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 de linii electrice, aeriene sau subterane, cu tensiuni nominale de 0,4kV ÷ 20 kV, posturi de transformare cu tensiunea nominală superioară de cel mult 20kV, stații de medie tensiune, precum și partea electrică de medie tensiune a stațiilor de înaltă tensiune.

ID:183

INSEMEX - Petrosani

Certification for development of design activities and technical assistance for installation of equipment used in potentially explosive areas (Ex).

INSEMEX - Petrosani (ipip)

Atestat privind capacitatea realizării de activități de proiectare și asistență tehnică la montaj pentru instalații utilizate în mediul Ex.

ID:141

ANRE - Romanian Energy Regulatory Authority

Certification type "C1A" for:

“Design of electrical installations, aerial or underground, with nominal voltages of 0.4kV ÷ 20kV, transformer substations with a maximum rated voltage of not more than 20kV, medium voltage stations, as well as the medium voltage electrical part of high voltage stations”. Includes “Bp” type certification.

ANRE - Autoritatea Română de Reglementare în Domeniul Energiei (ipip)

ID:142

Atestat tip "C1A" pentru:

“Proiectare de instalații electrice, aeriene sau subterane, cu tensiuni nominale de 0,4kV ÷ 20kV, posturi de transformare cu tensiunea nominală superioară de cel mult 20kV, stații de medie tensiune, precum și partea electrică de medie tensiune a stațiilor de înaltă tensiune”. Include atestarea tip "Bp".

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

PT-C4 - 2010 (ipip)

Autorizatie - PT C4-2010 pentru verificări tehnice în utilizare pentru investigații/examinări cu caracter tehnic la recipiente metalice stable sub presiune având V max= 10000 m3, p max 250 bar, T min = -196 °C, T max = + 910 °C

ID:143



Übersicht Unternehmensqualifikationen Summary Company Qualifications

IPIP.S.A.

Seite 2 von 2

Datum 08.07.2024

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. = + 650°C

PT-C6 - 2010 (ipip)

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. = + 650 °C

ID:144

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°

PT-C10 - 2010 (ipip)

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

ID:145

PT-C12 - 2003

Authorization - PT C12-2003 technical checks in operation for technical investigations / examinations of:

- 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

PT-C12 - 2003 (ipip)

Autorizatie - PT C12-2003 pentru verificari tehnice in utilizare pentru investigatii/examinari cu caracter tehnic la:

ID:146

- 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,
- butoaii 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

ANCPI / National Cadastral Authority

Certified cadastral works provider for the execution of specialized works in the fields of cadastre, geodesy and cartography in class III.

ANCPI / Autoritatea Națională Cadastrală

Certificat de Autorizare pentru executie lucrari de specialitate din domeniile cadastrului, geodeziei si cartografiei in clasa III.

ID:137

IGSU / General Inspectorate for Emergency Situations

Authorization for:

Design of firefighting lighting, alarm and alert systems and installations.

IGSU / Inspectoratul General pentru Situații de Urgență (ipip)

Autorizatie pentru:

Proiectarea sistemelor și instalațiilor de semnalizare, alarmare și alertare în caz de incendiu.

ID:148

IGSU – PSI / General Inspectorate for Emergency Situations

Authorization for:

Design of fire limitation and extinguishment systems and installations

IGSU – PSI / Inspectoratul General pentru Situații de Urgență (ipip)

Autorizatie pentru:

Proiectarea sistemelor și instalațiilor de limitare și stingere a incendiilor

ID:149

OSIM / State Office for Inventions and Trademarks

IPIP - Trademark Certificate

OSIM / Oficiul de Stat pentru Invenții și Mărci (ipip)

IPIP - Certificat de înregistrare a marcii

ID:150