



REPUBLIKA E SHQIPERISË  
MINISTRIA E FINANCAVE  
DHE EKONOMISE



DREJTORIA E PËRGJITHSHME E  
AKRËDITIMIT

# ÇERTIFIKATË AKRËDITIMI

**“Tech-Inspect ”** SHPK

Rr. Besnik Sykja, P. 30, Hyrja 2 / 12. Bashki/Komuna : Tiranë.

**Numri i Rregjistrimit**

**TI 030**

**Trupë Inspektuese**

Është akredituar për të kryer inspektim sipas ISO/IEC 17020:2012 « Kriteria të Përgjithshme për  
Funksionimin e Tipeve të Ndryshme të Organizmave që Kryejnë Inspektim » si një organizëm  
Inspektimi i Pavarur i Tipit A

**Data e akordimit të akreditimit: 06.03.2018**

**Çertifikata është e vlefshme deri më datë: 05.03.2022**

**DREJTORI I PËRGJITHSHËM**

**Armond HALEBI**



**TI 030 06.03.18**

**Lëshuar me datë: 06.03.2018**

Organizmi i vlerësimit të konformitetit është subjekt i vizitave mbikëqyrëse vjetore dhe rivlerësohet çdo katër vjet. Për të vërtetuar vlefshmërinë e certifikatës shkoni në faqen e Internetit [www.dpa.gov.al](http://www.dpa.gov.al) ose kontaktoni me DPA tel: 0422269097. Drejtoria e Përgjithshme e Akreditimit është anëtare me të drejta të plota në EA-Forumi Evropian, nënshkruese EA MLA dhe ILAC MRA për testimin dhe anëtarë e IAF-Forumi Ndërkombëtar i Akreditimit. Certifikata duhet të jetë e shoqëruar me fushën e akreditimit.



MINISTRIA E FINANCAVE  
DHE EKONOMISË  
DREJTORIA E PËRGJITHSHME E AKREDITIMIT



DREJTORIA E PËRGJITHSHME E AKREDITIMIT



# Programi i AKREDITIMIT

## Aneks i Çertifikatës së Akreditimit

### Tech-Inspect sh.p.k

Grup që Operon në Fushën e Inspektimit e tipit A

S SH EN ISO/IEC 17020:2012

### Numri i Rregjistrimit

TI 030

Administrator: Sention ZOTAJ  
Menaxheri i cilesise: Sention ZOTAJ  
Menaxher Teknik: Nevruz Poda  
Tel/Fax: 00355672016333  
E-mail: [info@techinspect.al](mailto:info@techinspect.al)  
Adresa: Njesia Administrative Farke, Rruga Shyqyri Brari, ish rruga "Diga e Liqenit", nr.pasurie 8/400- N4 , Tirane

### Fusha e Akreditimit:

| N° | Fusha e inspektimit                        | Tipi dhe shtrirja e inspektimit                                      | Dokumenti Referues  |
|----|--|--|---|
| 1  | Inspektimi i linjave te tensionit te larte | <ul style="list-style-type: none"> <li>Inspektim periodik</li> </ul> | - SSH EN 62110:2009 – Nivelet e fushës elektrike e magnetike të gjeneruara nga sistemet e fuqisë të rrymës alternative. |






TI 030 06.03.18




Rishikimi: 2

Lëshuar me datë: 11.04.2019

|  |  |   |
|--|--|---|
|  | <p>Ku përfshihet :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Matja e fushes elektrike e magnetike ne linjat e tensionit te larte</li> <li>- Matja e rezistences se tokezimit</li> <li>- Matja e vertikalitetit te shtyllave</li> <li>- Inspektimi i gjendjes se izolatoreve</li> <li>- Inspektimi vizual i linjave/shtyllave te tensionit te larte</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- SSH EN 61786-1:2014 – Matja e fushave elektrike e magnetike me frekuencë të ulët të lidhur me ekspozimin e qenieve njerëzore</li> <li>Kërkesa specifike për instrumentet dhe udhëzimet për matje.</li> <li>- Udhëzimi ICNIRP – Per limitimin e ekspozimit ndaj fushes elektrike, magnetike dhe elektromagnetike qe ndryshojne me kohen.</li> <li>- IEEE Std 81-2012 – Udhëzime për matjen e përcjellshmërisë së tokës, rezistencës së tokëzimit dhe potencialit të tokës.</li> <li>- KTP 18-78 – Kushtet teknike të projektimit.</li> <li>- KTZ 33-81 – Kushtet teknike të zbatimit shqiptare për linjat ajrore.</li> <li>- SSH EN 60383-1:1996 – Izolatorët për linja ajrore me tension nominal mbi 1000V, izolatorët porcelani ose të qelqit, metoda testimi dhe kriteret pranimi.</li> <li>- ISO 8501-1:2007 – Përgatitja e strukturave të çelikut para aplikimit të bojërave ose produkteve të tjera – Vlerësimi vizual i pastërtisë së sipërfaqes.</li> </ul> |
|--|--|---|

|          |  |  |   |
|----------|--|--|---|
|          |   |  | <p>- TI-PT-E-001 - Procedura e inspektimit te linjave te tensionit te larte</p>   |
| <p>2</p> | <p>Inspektimi i nenstacioneve elektrike</p> <p>Ku perfsihet:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Matja e fushes elektrike e magnetike</li> <li>- Matja e rezistences se tokezimit</li> </ul> <p>Inspektimi i gjendjes se izolatoreve</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Inspektimi vizual i pajisjeve elektrike ne sistemet e trasmetimit dhe shperndarjes</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Inspektim periodik</li> </ul> | <p>- SSH EN 62110:2009 – Nivelet e fushës elektrike e magnetike të gjeneruara nga sistemet e fuqisë të rrymës alternative.</p> <p>- SSH EN 61786-1:2014 – Matja e fushave elektrike e magnetike me frekuencë të ulët të lidhur me ekspozimin e qenieve njerëzore. Kërkesa specifike për instrumentet dhe udhëzimet për matje.</p> <p>- Udhëzimi ICNIRP – Per limitimin e ekspozimit ndaj fushes elektrike, magnetike dhe elektromagnetike qe ndryshojne me kohen.</p> <p>- IEEE Std 81-2012 – Udhëzime për matjen e përcjellshmërisë së tokës, rezistencës së tokëzimit dhe potencialit të tokës.</p> <p>- IEEE Std 80-2000 – Udhëzime për sigurinë në tokëzimet e nënstacioneve.</p> <p>- KTP 18-78 – Kushtet teknike të projektimit.</p> <p>- SSH EN 62271-100:2009+A1:2012 – Çelësat e tensioneve të larta në fushat e nënstacioneve.</p> <p>- SSH EN 62271-102:2002+A2:2013– Ndarësit e tensionit të lartë në fushat e nënstacioneve.</p> <p>- SSH EN 60076-1:2011– Transformatorët e fuqisë. Të përgjithshme.</p> <p>- ISO 8501-1:2007 – Përgatitja e strukturave të çelikut para aplikimit të bojërave ose produkteve të tjera – Vlerësimi vizual i pastërtisë së sipërfaqes.</p> |

|          |   |  |  |
|----------|---|--|--|
|          |    |  | <p>- TI-PT-E-002 - Procedura e inspektimit te nenstacioneve elektrikeozimin e qenieve njerëzore.</p>   |
| <p>3</p> | <p>Inspektim i pajisjeve ngritese industriale:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vincat Tip-Ure</li> <li>- Vinca Tip-Kulle</li> <li>- Pirunet Ngrites</li> <li>- Vincat e Levizshem</li> <li>- Blloku Ngrites me Ganxhe</li> <li>- Kamion me vinc</li> <li>- Vinca portuale</li> <li>- Vinca ure dhe me krah - vinc cja</li> <li>- Sonda shpimi nentoke</li> <li>- Pajisje ngritese elektrike me zinxhir</li> <li>- Pajisje ngritese elektrike</li> <li>- Pajisje ngritese elektrike me kavo</li> <li>- Pajisje ngritese me operim manual</li> <li>- Krik hidraulik</li> <li>- Pajisje ngritese hidraulike</li> <li>- Vinc pedestal ofshore</li> <li>- Transpalete</li> <li>- Vinc portabel hidraulik</li> <li>- Tra/shine udhezuese per vinca</li> <li>- Vinc flamur</li> </ul> <p>Pajisje per terheqje dhe ngritje me kavo</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Inspektim periodik</li> <li>• Inspektim fillestar perpara venies ne pune</li> </ul> | <p>- V.K.M. Nr. 1060, Date 23.12.2015 Per Miratimin e Rregullit Teknik "Për makineritë" dhe percaktimin e listes se standardeve te harmonizuara".</p> <p>- LEEA " Lifting Equipment Engineers Association", Lifting Equipment - A User's Pocket Guide.</p> <p>- LOLER - The Lifting Operations and Lifting Equipment Regulations 1998.</p> <p>- SSH EN 13001-3-1:2012+A1:2013 "Cranes. General Design. Limit States and proof competence of steel structure ".</p> <p>- BS 7121-2-7:2012+A1:2015 "Code of practice for the safe use of cranes. Inspection, maintenance and thorough examination. Overhead travelling cranes, including portal and semi-portal cranes, hoists, and their supporting structures".</p> <p>- SSH EN 14439:2006+A2:2009 "Cranes. Safety. Tower cranes".</p> <p>- BS 7121 Part 1: 2016 "Code of practice for the safe use of cranes-General</p> <p>- BS 7121-2-1:2012 Code of practice for the safe use of cranes. Inspection, maintenance and thorough examination. General</p> <p>BS 7121-2-5:2012 Code of practice for the safe use of cranes. Inspection, maintenance and thorough examination. Tower cranes</p> |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  | <br><br> | <p>- BS 7121-5:2006 Code of practice for safe use of cranes. Tower cranes"</p> <p>- BS ISO 22915-2:2008 "Industrial trucks. Verification of stability. Counterbalanced trucks with mast".</p> <p>- ISO 2330:2002 "Fork-lift trucks - Fork arms -- Technical characteristics and testing".</p> <p>- SSH ISO 5057:1993 "Industrial trucks - Inspection and repair of fork arms in service on fork-lift trucks".</p> <p>- BS 7121-3:2017 "Code of practice for safe use of cranes. Mobile cranes".</p> <p>- SSH EN 13000:2010+A1:2014 "Cranes. Mobile cranes".</p> <p>- BS 7121-2-3:2012 "Code of practice for the safe use of cranes. Inspection, maintenance and thorough examination. Mobile cranes".</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• BS 7121-2-4:2013 "Kodi i praktikave per inspektimin, mirmbajtjen dhe egzaminimin e sigurt te vincave. Kamionat me vinc"</li> <li>• EN 12999:2011+A2:2018 "Vincat – Kamioni me vinc"</li> <li>• ISO 8431:1988 "Vinc flamur i palevizshem per ndertimin e anijeve – Tipi i montuar ne anije per transport ngarkesash"</li> <li>• ISO 12480-4:2007 "Vincat – Perdorimi i sigurt – Pjesa 4 Vincat flamur)</li> <li>• ISO 4310:2009 "Vincat – Kodi i testimiit dhe procedura"</li> <li>• ISO 9927-5:2017 "Inspektimi i vincave – Pjesa 5: Vincat ure dhe cjav, perfshire dhe vincat portale dhe gjysem portale dhe strukturat e tyre mbeshtetese"</li> </ul> |
|--|--|--|

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• BS EN 15011:2011+A1:2014 “Vincat. Vincat ure dhe cjaq”</li> <li>• BS EN ISO 13534:2001: “Industria e naftes dhe gazit. Pajisjet e shpimit dhe prodhimit. Inspektimi, mirembajtja, riparimi dhe ri – prodhimi i pajisjeve ngritese”</li> <li>• SSH EN 14492-2: 2006+ A1: 2009 “Vincat. Vincat dhe pajisjet ngritese me motor. Pjesa 2 pajisjet ngritese me motor”</li> <li>• SSH EN 818-7: 2002+A1:2009 “Zinxhoret me hallka te shkurtra per qellime ngritjeje – siguria – Zinxhoret ngrites me tolerance te imet, Grada T”</li> <li>• SSH EN 13157:2004+A1:2009 “Vincat. Siguria. Vincat me operim manual”</li> <li>• SSH EN 1494:2000+A1:2008 “Krik te levizshem dhe pajisjet ngritese shoqeruese”</li> <li>• API 2C: 2012 “Specifikime per vincat ofshore”</li> <li>• API RP 2D: “Edicioni i 7 “ Praktikat e rekomanduara per operimin dhe mirembajtjen e vincave ofshore”</li> <li>• SSH EN ISO 3691-5:2015 “Kamionë industriale - Kërkesa të sigurisë dhe verifikimi - Pjesa 5: Autokarro që vihen në lëvizje nga punëtori në këmbë”</li> <li>• BS 2853:2011 “Specifikime per testimin e trareve prej celiku per njesite ngritese”</li> <li>• BS 7333: 1990 “Specifikime per vincat flamur te levizshem”</li> <li>• BS EN 12385-3:2004+A1:2008 “Litaret prej celiku. Siguria. Informacion per perdorimin dhe mirembajtjen”</li> </ul> |
|--|--|--|

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  |  |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• BS EN 12385-4:2002+A1:2008 “Litaret prej celiku. Siguria.Litaret e thurur per qellime ngritjeje”</li> <li>• BS EN 13414-1:2003+A2:2008 “Litaret prej celiku slings. Siguria.Litaret slings per qellime ngritjeje”</li> <li>• BS ISO 4309:2017 “Vincat. Litaret prej celiku. Sherbimi dhe mirembajtja” <ul style="list-style-type: none"> <li>• TI – PT – M – 003 – Vincat Tip-Ure</li> <li>• TI – PT – M – 004 – Vinca Tip-Kulle</li> <li>• TI – PT – M – 005 – Pirunet Ngrites</li> <li>• TI – PT – M – 006 – Vincat e Levizshem</li> </ul> </li> <li>• TI – PT</li> <li>• M – 009 – Blloku Ngrites me Ganxhe</li> <li>• TI – PT – M – 014 Kamioni me vinc</li> <li>• TI – PT – M – 015 Vinca Portuale</li> <li>• TI – PT – M – 016 Vinca ure dhe me krah</li> <li>• TI – PT – M – 017 Sonda shpimi</li> <li>• TI – PT – M – 018 Pajisje ngritese elektrike me zinxhir</li> <li>• TI – PT – M – 019 Pajisje ngritese elektrike</li> <li>• TI – PT – M – 020 Pajisje ngritese elektrike me kavo</li> <li>• TI – PT – M – 022 pajisje ngritese me operim manual TI – PT – M – 023 Krik hidraulik</li> <li>• TI – PT – M – 024 Pajisje ngritese hidraulike</li> <li>• TI – PT – M – 025 Vinc pedestal ofshore</li> <li>• TI – PT – M – 026 Transpalete</li> <li>• TI – PT – M – 027 Vinc portabel hidraulik</li> <li>• TI – PT – M – 028 Tra/shine udhezuese per vinca</li> <li>• TI – PT – M – 029 Vinc flamur</li> <li>• TI – PT – M – 030 Pajisje per terheqje dhe ngritje me kavo</li> </ul> |
|--|--|--|---|



|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
| 4 | <p>Inspektim i pajisjeve ngritese te dedikuara per transport njerezish:</p> <p>Platforma te Levizshme per Ngritjen e Njerezve</p>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Inspektim fillestar perpara venies ne pune</li> <li>• Inspektim periodik</li> </ul>   | <p>V.K.M. Nr. 1060, Date 23.12.2015 Per Miratimin e Rregullit Teknik "Për makineritë" dhe percaktimin e listes se standardeve te harmonizuara".</p> <p>- LEEA " Lifting Equipment Engineers Association", Lifting Equipment - A User's Pocket Guide.</p> <p>- LOLER - The Lifting Operations and Lifting Equipment Regulations 1998.</p> <p>- SSH EN 280:2013+A1:2015 "Mobile elevating work platforms. Design calculations. Stability criteria. Construction. Safety. Examinations and tests ".</p> <p>- TI – PT – M – 007 - Platforma te Levizshme per Ngritjen e Njerezve</p>  |
| 5 | <p>Inspektim i aksesoreve te perdorura ne pajisjet ngritese</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pajisja e fiksimit te kavos</li> <li>- Aksesor ngrites lekundes</li> <li>- Aksesor ngrites ne forme trau</li> <li>Bllok me pulexho dhe ganxhe</li> <li>- Tirant me vide</li> <li>- Bllok me pulexho</li> <li>- Aksesor per ngritjen e pllakave metalike</li> <li>- Vesh ngrites</li> <li>- Aksesor ngrites hallke</li> <li>- Pajisje ngritese e varur ne tra/shine</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Inspektim teknik i vënies fillestare në punë</li> <li>• Inspektim periodik</li> </ul> | <p>- V.K.M. Nr. 1060, Date 23.12.2015 Per Miratimin e Rregullit Teknik "Për makineritë" dhe percaktimin e listes se standardeve te harmonizuara".</p> <p>- LEEA " Lifting Equipment Engineers Association", Lifting Equipment - A User's Pocket Guide.</p> <p>- LOLER - The Lifting Operations and Lifting Equipment Regulations 1998.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• BS EN 13411-6:2004+A1:2008: "Fundet e litareve ngrites prej celiku. Siguria. Pajisje e fiksimit te kavos asimetrike"</li> <li>• BS EN 13155:2003+A2:2009 " Vincat. Siguria, Kapjet e kavove ngritese jo fikse"</li> <li>• BS EN 1677-2:2000+A1:2008 " Komponente per slings. Siguria. Ganxhe ngritese prej celiku e farketuar me sigures, Grada 8"</li> </ul> |

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  |  |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• BS EN 1677-5:2001+A1:2008<br/>“Komponente per slings. Siguria. Ganxhe ngritese prej celiku e farketuar me sigures, Grada 4”</li> <li>• BS 3551: 1962 “Specifikime per gambetat prej celiku te lidhur”</li> <li>• ISO 2415:2004: “ Gambetat e farketuara per qellime ngritjeje – ne forme D dhe forme omega”</li> <li>• BS EN 13889:2003+A1:2008: “ Gambetat e farketuara per qellime ngritjeje – ne forme D dhe forme omega. Grada 6. Siguria”</li> <li>• BS 4429:1987: “Specifikimet per tirantet ngrites per qellime te pergjithshme, ngritjeje dhe varje tubacionesh”</li> <li>• BS EN 13157:2004+A1:2009: “Vincat. Siguria. Vincat me operim manual”</li> <li>• ISO 17096:2015: “Vincat. Siguria. Aksesoret ngrites”</li> <li>• BS EN 12079-1/2/3: 2006: “Kontenieret Ofshore- projektimi, testimi, inspektimi dhe shenjimi”</li> <li>• BS EN 1677-4:2000+A1:2008: “Komponente per slings, Siguria, Hallkat, Grada8”</li> <li>• BS EN 1677-6:2001+A1:2008: “Komponente per slings, Siguria, Hallkat, Grada4”</li> <li>• TI – PT – M – 008 - Parango me Zinxhir</li> <li>• TI – PT – M – 010 – Gambetat</li> <li>• TI – PT – M – 011 - Litaret Ngrites prej Celiku</li> <li>• TI – PT – M – 012 - Litaret Ngrites Tekstile</li> <li>• TI – PT – M – 013 - Zinxhret Ngrites</li> </ul> |
|--|--|--|---|

|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
|   |  |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>TI – PT – M – 042 Pajisja e fiksimit te kavos</b></li> <li>• <b>TI – PT – M – 041 Aksesor ngrites lekundes</b></li> <li>• TI – PT – M – 040 Aksesor ngrites ne forme trau</li> <li>• TI – PT – M – 039 Bllok me pulexho dhe ganxhe</li> <li>• TI – PT – M – 038 Tirant me vide</li> <li>• TI – PT – M – 037 Bllok me pulexho</li> <li>• TI – PT – M – 036 Aksesor per ngritjen e pllakave metalike</li> <li>• TI – PT – M – 035 Vesh ngrites</li> <li>• TI – PT – M – 034 Aksesor ngrites hallke</li> </ul> <p>TI – PT – M – 033 Pajisje ngritese e varur ne tra/shine</p>  |
| 6 | <p>Inspektimi i Konteniereve:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Offshore</li> <li>- Thjeshte</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Inspektim fillestar perpara venies ne pune</li> <li>• Inspektim periodik</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• V.K.M. Nr. 1060, Date 23.12.2015 Per Miratimin e Rregullit Teknik “Për makineritë” dhe percaktimin e listes se standardeve te harmonizuara”.</li> <li>• .</li> <li>• LOLER - The Lifting Operations and Lifting Equipment Regulations 1998 (SI 2307).</li> <li>• LEEA 066 version 1, 12th May 2016 "General Guidance to the Safe Use of Container Lifting Lugs"</li> <li>• DNVGL – ST- E271 2.7-1: August 2017. “Offshore containers”.</li> <li>• SSH EN ISO 17638: 2016 "Non-destructive testing of welds. Magnetic particle testing"</li> <li>• SSH EN ISO 17637:2016 “Non-destructive testing of welds. Visual testing of fusion-welded joints”</li> <li>• SSH EN 12079-1/2: 2006 “Offshore containers and associated lifting sets. Offshore</li> </ul> |

|   |   |                    |  |
|---|---|--------------------|--|
|   |   |                    | <p>containers. Design, manufacture and marking”</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SSH EN 12079-3: 2006 “Offshore containers and associated lifting sets. Periodic inspection, examination and testing”</li> <li>• BS 3951-2.1: 1991 “Specification and testing of series 1 freight containers”.</li> <li>• TI – PT – M – 001 Kontenieret Offshore</li> <li>• - TI – PT – M – 002 Kontenieret e Zakonshem</li> </ul>   |
| 7 | <p>Inspektimi i pajisjeve mbrojtese personale (PPE) kundra rënies nga lartësitë</p> <p>- Rrip sigurimi trupor per pune ne lartesi</p> <p>- Pajisje me litar te terheqshem mbrojtese nga renia</p> | Inspektim periodik | <ul style="list-style-type: none"> <li>• V.K.M. Nr. 1060, Date 23.12.2015 Per Miratimin e Rregullit Teknik “Për makineritë” dhe Percaktimin e Listes se Standardeve te Harmonizuara</li> <li>• BS EN 360:2002 “Pajisjet mbrojtese personale kundrejt renies nga lartesia. Pajisjet e terheqshme”</li> <li>• BS EN 361:2002 “Pajisjet mbrojtese personale kundrejt renies nga lartesia. Rrip sigurimi trupor”</li> <li>• BS EN 365:2004 “Pajisjet mbrojtese personale kundrejt renies nga lartesia.Kerkesa te pergjithshme per instruktimet e perdorimit, mirmbajtjes, egzaminimit periodik, riparimit, markimit, dhe paketimit”</li> <li>• TI – PT – M – 031 Rrip sigurimi trupor per pune ne lartesi</li> <li>• TI – PT – M – 043 Pajisje me litar te terheqshem mbrojtese nga renia</li> </ul> |

|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| 8 | <p>Inspektimi i strukturave te perkohshme,</p> <p>Skelat (scaffolding)</p>   | <p>Inspektim teknik i vënies fillestare në punë</p> <p>Inspektim periodik</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• V.K.M. Nr. 1060, Date 23.12.2015 Per Miratimin e Rregullit Teknik “Për makineritë” dhe Percaktimin e Listes se Standardeve te Harmonizuara</li> <li>• BS EN 12811-1:2003 Pajisjet e perkohshme per pune. Skelat. Kerkesa per p performancen dhe projektimi i pergjithshem”</li> <li>• BS EN 1004:2004 Aksesi i perkohshem dhe kullat e punimit te ndertuara nga elemente parafabrikate. Materialet, dimensionet, ngarkesat e projektimit, siguria dhe kerkesat e performances”</li> <li>• TI – PT – M – 032 Skelat</li> </ul>  |
| 9 | <p>Inspektimi i pajisjeve dhe instalimeve elektrike</p> <p>- Matja e fushes elektro magnetike ne pajisje dhe instalime elektrike</p> <p>- Matja e rezistences se tokezimit te pajisjeve dhe instalimeve</p> <p>- Inspektimi i gjendjes se izolatoreve</p> <p>- Inspektim me termokamera i instalimeve dhe pajisjeve elektrike</p> <p>-Inspektimi i rrezistences se izolimit te instalimeve dhe pajisjeve elektrike</p> | <p>Inspektim teknik i vënies fillestare në punë</p> <p>Inspektim periodik</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vendim nr. 743, datë 16.10.2012 Për miratimin e rregullorës “Për mbrojtjen e publikut nga rrezatimet jojonizuese në vendin e punës.”</li> <li>•  Vendim nr. 843, datë 3.12.2014 për miratimin e rregullores “për mbrojtjen e punëmarrësve nga risqet lidhur me rrezatimet jojonizuese në vendin e punës.”</li> <li>• EN 62110:2009 – Nivelet e fushës elektrike e magnetike të gjeneruara nga sistemet e fuqisë të rrymës alternative.</li> <li>• EN 61786-1:2014 – Matja e fushave elektrike e magnetike me frekuencë të ulët të lidhur me ekspozimin e qenieve njerëzore – Kërkesa specifike për instrumentet dhe udhëzimet për matje.</li> <li>• ICNIRP – Komisioni ndërkombëtar i mbrojtjes nga rrezatimet jo jonizuese</li> <li>• Standard 2014-12-19_ IEEE2002</li> <li>• IEEE Std 81-2012 – Udhëzime për matjen e përcjellshmërisë së tokës, rezistencës së tokëzimit dhe potencialit të tokës</li> <li>• IEEE Std 80-2000 – Udhëzime për sigurinë në tokëzimet e nënstacioneve.</li> </ul> |

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
|    |  |   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• KTP 18-78 – Kushtet teknike të projektimit.</li> <li>• EN 60383-1:1996 – Izolatorët për linja ajrore me tension nominal mbi 1000V, izolatorët porcelani ose të qelqit, metoda testimi dhe kriteret pranimi.</li> <li>• KTZ 33-81 – Kapitulli 11: Kontrolli fizik i izolatorëve</li> <li>• BS EN 50395:2005+A1:2011</li> <li>• EN 60383-1:1996 – Izolatorët për linja ajrore me tension nominal mbi 1000V, izolatorët porcelani ose të qelqit, metoda testimi dhe kriteret pranimi.</li> <li>• IEEE 43-2013 - IEEE Rekomandimet, për matjen e rrezistencës së izolacionit për makinerit elektrike.</li> <li>• EN 62271-100:2009+A1:2012 – Çelësat e tensioneve të larta në fushat e nënstacioneve.</li> <li>• EN 62271-102:2002+A2:2013– Ndarësit e tensionit të lartë në fushat e nënstacioneve.</li> <li>• EN 60076-1:2011– Transformatorët e fuqisë. Të përgjithshme.</li> <li>• TI – PT – E – 03 – Procedura teknike e inspektimit të pajisjeve dhe instalimeve elektrike</li> </ul> |
| 10 | Inspektimi i mbrojtjes katodike për strukturat metalike të instaluar në sipërfaqen e tokës | <p>Inspektim teknik i vënies fillestare në punë</p> <p>Inspektim periodik</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kodi i Praktikave GW16 - Mbrojtja katodike nga korrozioni (MKK) e enëve depozituese nëntokësore dhe linjave të tubacioneve prej çeliku – Kontrolli në distance shtojcat: A1, A2, B3, B4, B5</li> <li>• Kodi i Praktikave GW12 - Projektimi dhe ndërtimi i mbrojtjes katodike nga korrozioni (MKK) për enët depozituese nëntokësore dhe linjat e tubacioneve prej çeliku. pika: 7.3 Testimi i kushteve teknike të ndërtimit.</li> </ul>  |

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
|    |  |   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• SSH BS EN 13509: 2004 - Teknikat e matjes të mbrojtjes katodike</li> <li>• SSH BS EN 12954: 2001 - Mbrojtja katodike e strukturave të groposura ose strukturat e zhytura metalike - Parimet e përgjithshme dhe zbatimi për linjat e tubacioneve</li> <li>• SSH BS EN 13509:2003 - Teknikat e matjes të mbrojtjes katodike</li> <li>• SSH BS-EN-12954-2001 - Mbrojtja katodike e strukturave të groposura ose strukturat e zhytura metalike - Parimet e përgjithshme dhe zbatimi për linjat e tubacioneve</li> <li>• TI – PT – E – 05 – Procedura teknike e inspektimit të mbrojtjes katodike</li> </ul> |
| 11 | -Inspektimi i instalimeve elektrike ne zona potencialisht shperthyese (ATEX - Explosive Atmospheres) | <p>Inspektim teknik i vënies fillestare në punë</p> <p>Inspektim periodik</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rregullit teknik “Për pajisjet dhe sistemet mbrojtëse për përdorim në ambiente (atmosfera) potencialisht shpërthyese” dhe përcaktimin e listës së standardeve të harmonizuara. (VKM. Nr. 1066 - 23.12.2015)</li> <li>• IEC 60079-0-2017 Atmosfera shperthyese- Part 0: Paisjet– Kerkesa te pergjithshme</li> <li>• IEC 60079-10:2015 Atmosfera shperthyese- Part 10-1: Klasifikimi i zonave – Atmosfera shpërthyese</li> <li>• IEC 60079-14:2014 Atmosfera shperthyese - Part 14: Projektimi i instalimeve elektrike seleksionimi dhe zbatimi i tyre.</li> </ul>  |

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
|    |  |   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 60079-17: 2014 Atmosfera shperthyese. Inspektimi dhe mirembajtja e instalimeve elektike.</li> <li>• TI – PT – E – 004 – Procedura e inspektimit te konformitetit te instalimeve elektrike ne zonat potencialisht shperthyese sipas direktives “ATEX”</li> </ul>  |
| 12 | Inspektimi i kabinave elektrike TU/TL  | <p>Inspektim teknik i vënies fillestare në punë</p> <p>Inspektim periodik</p>           | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rregullore e Sigurimit dhe shfrytezimit teknik per impiantet, pajisjet dhe instalimet elektrike; Pjesa e pare (sigurimi teknik), Tirane 2004.</li> <li>• Rregullore e sigurimit dhe e shfrytezimit teknik per impiantet, instalimet dhe pajisjet elektrike, Tirane 1997 kapitulli III dhe IV</li> <li>• Rregullore për lidhjet e reja në sistemin e shpërndarjes OSSH</li> <li>• TI – PT – E – 006 – Procedura teknike e inspektimit te kabinave elektrike TU/TL</li> </ul>   |
| 13 | <p>Inspektimi i strukturave metalike nepermjet provave pa shkaterrim (NDT).</p> <p>- Inspektimi Vizual (VT)</p> <p>- Inspektimi me lengje penetrues (PT)</p> <p>- Inspektimi me grimca magnetike (MT)</p> <p>- Inspektimi me ultratinguj (UT)</p> <p>- Inspektimi me Radiografi (RT)</p> | <p>Inspektim teknik i vënies fillestare në punë</p> <p>Inspektim gjate shfrytezimit</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• SSH EN ISO 17638:2016 – Prova pa shkatërrim e saldimeve - Prova e grimcës magnetike</li> <li>• SSH EN ISO 23278 – Provat pa shkatërrim te saldimeve. Testimi magnetik i saldimeve – Niveli i pranueshmërisë.</li> <li>• SSH EN ISO 9934-1 : 2016 - Prova pa shkatërrim – Prova e grimcës magnetike - Pjesa 1: Parime të përgjithshme</li> <li>• SSH EN ISO 9934-2– Provat pa shkatërrim - Prova e grimcës magnetike - Pjesa 2: Mjetet dhe metodat e zbulimit</li> <li>• SSH EN ISO 3059:2012 – Provat pa shkatërrim - Prova me penetrim dhe prova e pjesëzave magnetike - Kushtet e prezantuara</li> <li>• SSH EN ISO 3452-2 : 2013 - Prova pa shkatërrim - Prova me penetrim - Pjesa 2: Prova e materialeve që penetrojnë</li> </ul> |



|  |  |   |
|--|--|---|
| <p>- Inspektimi me metodat e rrjedhjes (LT)</p> <p>- Inspektimi me termografi (TT)</p> |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• SSH EN ISO 23277 : 2015 - Provat pa shkatërrim në saldime - Prova e depërtimit në saldim - Nivelet e pranimit</li> <li>• SSH ISO 3452-1:2013 - Prova pa shkatërrim - Prova me penetrim - Pjesa 1: Parime të përgjithshme</li> <li>• SSH EN ISO 17636-1: 2013 - Provat radiografike - Pjesa 1: Teknikat X dhe gama-rreze me film</li> <li>• SSH EN ISO 19232-1: 2013 - Cilësi e imazhit të radiografive - Pjesa 1: Përcaktimi i vleres se cilësisë së imazhit duke përdorur indikatorët e kualitetit të imazhit të tipit tel</li> <li>• SSH EN ISO 10675-1: 2016 - Nivelet e pranimit të testeve radiografike - Pjesa 1: Çelik, nikel, titan dhe lidhjeve të tyre</li> <li>• SSH EN ISO 17640 : 2017 - prova pa shkatërrim e tegelit të saldimit - Prova me ultratinguj - Teknikat, nivelet e provës dhe vlerësim</li> <li>• SSH EN ISO 11666 : 2018 - Prova pa shkatërrim e tegelit të saldimit - Prova me ultratinguj - Nivelet e pranuar</li> <li>• SSH EN ISO 23279 : 2017 - Prova pa shkatërrim në saldime - Prova me ultratinguj - Përshkrimi i ndërprerjeve të saldimeve</li> <li>• BS EN ISO 17635:2016 - Prova pa shkatërrim e saldimeve - Rregulla të përgjithshme për materialet metalike</li> <li>• SSH EN 1779: 1999 - Testimi pa shkatërrim - Testimi i rrjedhjes - Kriteret për metodën dhe përzgjedhjen e teknikës.</li> <li>• SSH EN 16714 – 1 “Provat pa shkatërrim – Prova termografike, pjesa 1 – Parimet e përgjithshme”</li> <li>• SSH ISO 18434-1 “Monitorimi i kushteve dhe diagnostifikimi i makinerive – Termografia, Pjesa 1 Procedura të përgjithshme”</li> <li>• SSH EN ISO 17637 : 2016 - NTD e saldimeve, testimi vizual i nyjeve të bashkuara me shkrirje (saldim)</li> <li>• SSH EN ISO 5817 : 2014 - Saldimi- Nyjeve të bashkuara me fuzion në celik, nikel, Titan dhe aliazhe. Niveli i kualitetit të gabimeve.</li> </ul> |
|--|--|---|

|    |   |   |  |
|----|---|---|--|
|    |   |   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• TI – PT – NDT – 01 – Procedura teknike e inspektimit te konformitetit te strukturave metalike nepermjet provave pa shkaterrim</li> </ul>  |
| 14 | <p>Inspektimi i Eneve, Pajisjeve, dhe instalimeve nen presion</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ene te thjeshta nen presion</li> <li>- Instalime nen presion</li> <li>- Tubacione nen presion</li> <li>- Ene kriogjenike</li> <li>- Koka pusi</li> </ul> | <p>Inspektim teknik i vënies fillestare në punë</p> <p>Inspektim periodik</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vendim i Keshillit te Ministrave nr. 1062, date 23. 12. 2015 "Per miratimin e rregullit teknik "Per pajisjet e bashkesite nen presion".</li> <li>• Metode jostandarde, Rregullore "Per prokektimin, prodhimin, vendosjen dhe shfrytezimin e pajisjeve nen presion" (1984)</li> <li>• SSH EN ISO 4126-7:2013/A1:2016 - Pajisjet e sigurisë për mbrojtjen nga mbipresioni - Pjesa 7: Të dhëna të përbashkëta - Shtojca 1</li> <li>• SSH EN ISO 4126-1:2013/A1:2016 - Pajisjet e sigurisë për mbrojtjen nga mbipresioni - Pjesa 1: Valvolat e sigurisë</li> <li>• SSH EN 13445-1:2014 + A2:2018 - - Enët nën presion që nuk i nënshtrohen zjarrit - Pjesa 1: Të përgjithshme</li> <li>• SSH EN 13445-5:2014: Enët nën presion që nuk i ekspozohen zjarrit - Pjesa 5: Kontrolli dhe provat</li> <li>• SSH ISO 5208:2015 - Valvola industriale – Prova e presionit për valvolat metalike</li> <li>• SSH EN 12327: 2012 - Sistemet e furnizimit me gaz–testimet e presionit, procedurat e komisionimit (vënies në punë) dhe dekomisionimit (nxjerrjes jashtë pune) – kërkesat funksionale.</li> <li>• SSH BS EN 15001-1:2009 - Infrastruktura e gazit - Tubacionet e instalimeve të gazit me një presion pune më të madh se 0.5 bar për instalimet industriale dhe jo industriale - Pjesa 1: Kërkesa funksionale të hollësishme për projektimin, materialet, ndërtimin, inspektimin dhe provat</li> <li>• S SH EN ISO 21009-2 : 2015 "Enet kriogjenike - Enet statike te izoluar ne vakum - Kerkesat e shfrytezimit"</li> <li>• Udhezimin operacional Institutit Amerikan te Naftes (API) No: OG-001, dt 19.08.2014 "Inspektimi i kollones se pusit dhe i armatures fontane"</li> </ul> |

|    |  |  |   |
|----|--|--|---|
|    |  |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• TI – PT – EIP – 01 - Procedura teknike e inspektimit te eneve, pajisjeve dhe instalimeve nen presion</li> </ul>  |
| 15 | Inspektimi i Rezervuareve GLN me kapacitet me te vogel dhe baraz me 13m <sup>3</sup> | <p>Inspektim teknik i vënies fillestare në punë</p> <p>Inspektim periodik.</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vendimi i Keshillit te Ministrave nr. 1062, date 23.12.2015 “Per miratimin e rregullit teknik “Per pajisjet dhe bashkesite nën presion” Aneksi V , kerkesat e sigurise per pajisjet dhe nen presion te vena ne shfrytezim.</li> <li>• Metode jostandarde, Rregullore “Per prokektimin, prodhimin, vendosjen dhe shfrytezimin e pajisjeve nen presion (1984)”</li> <li>• S SH EN 12817: 2010 “Inspektimi dhe rikualifikimi I rezervuareve te GLN me kapacitet deri perfshire 13 m3”</li> <li>• S SH EN 13175: 2014 “Specifikimi dhe provat per ventilet dhe pajisjet e rezervuareve te Gazit te Lengezuar te Naftes (GLN).</li> <li>• TI – PT – GLN – 01 – Procedura teknike e inspektimit te Rezervuareve GLN me kapacitet me te vogel se dhe baraz me 13m3</li> </ul> |
| 16 | Inspektimi i Rezervuareve GLN me kapacitet me te madh se 13m <sup>3</sup>            | <p>Inspektim teknik i vënies fillestare në punë</p> <p>Inspektim periodik.</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vendimi i Keshillit te Ministrave nr. 1062, date 23.12.2015 “Per miratimin e rregullit teknik “Per pajisjet dhe bashkesite nën presion” Aneksi V , kerkesat e sigurise per pajisjet dhe nen presion te vena ne shfrytezim.</li> <li>• Metode jostandarde, Rregullore “Per prokektimin, prodhimin, vendosjen dhe shfrytezimin e pajisjeve nen presion” ” – (1984).</li> </ul>   |

|    |  |  |  |
|----|--|--|--|
|    |  |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• S SH EN 12819: 2009 “Pajisje dhe pajisje GLN. Inspektimi dhe rikualifikimi i rezervuarëve GLN më të madh se 13 m3</li> <li>• S SH EN 13175: 2014 “Specifikimi dhe provat për ventilet dhe pajisjet e rezervuareve të Gazit të Lengezuar të Naftës (GLN).</li> <li>• TI – PT – GLN – 02 – Procedura teknike e inspektimit të rezervuareve GLN me kapacitet mbi 13m3</li> </ul>   |
| 17 | Inspektimi i kaldajave të avullit dhe ujit të nxehtë | <p>Inspektim teknik i vënies fillestare në punë</p> <p>Inspektim periodik.</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Metode jostandarde "Rregullore e sigurimit teknik të kaldajave të avullit dhe ujit të nxehtë" Kapitulli IV “Kontrollet Teknike” - 1988</li> <li>• Vendimi i Keshillit të Ministrave nr. 1062, datë 23. 12. 2015 "Për miratimin e rregullit teknik "Për pajisjet dhe bashkësitë nën presion" Aneksi V, kërkesat e sigurisë për pajisjet dhe nën presion të vena në shfrytëzim .</li> <li>• SSH EN 304:2017 - Kaldaja për ngrohje - Rregullat e provës për kaldajat për ngrohje me injektor me lëndë djegëse të lëngët me sprucim</li> <li>• SSH EN 303-2:2017 - Kaldaja për ngrohje - Pjesa 2: Kaldajat me djegës me fryrës ajri - Kërkesa të veçanta për kaldaja me injektor me lëndë djegëse të lëngët me sprucim</li> <li>• SSH EN 12953-1:2012 - Boilera/kaldaja me këmishë - Pjesa 1: Të përgjithshme</li> <li>• SSH EN 304:1992/A1:1998 - Kaldaja për ngrohje - Rregullat e provës për kaldajat për ngrohje me injektorë naftë (fuel oil) me sprucim</li> <li>• SSH EN 12953-8:2001/AC:2002 - Kaldaja me tub zjarri - Pjesa :</li> </ul> |

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  |  |  | <p>Kërkesat për sigurimin ndaj tejkalimit të presionit</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• SSH EN 303-7:2006 - Kaldaja për ngrohje - Pjesa 7: Kaldaja për ngrohje qendrore me djegie gazi të pajisura me djegës me fryrje me dhënie nxehtësie që nuk i kalon 1000 kW</li><li>• SSH 3197:1987 - Kaldaja avulli dhe uji</li><li>• TI – PT – KA – 01 – Procedura teknike jo standarde e inspektimit të kaldajave të avullit dhe ujit të nxehte</li></ul> |
|--|--|--|---|

|    |   |   |   |
|----|---|---|---|
| 18 | Inspektimi i rezervuareve mbitokesore te hidrokarbureve te lenget | <p>Inspektim teknik i vënies fillestare në punë</p> <p>Inspektim periodik</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Urdheri i Ministrit Nr. 184, date 5.7.2005 "Kushtet teknike dhe normat e projektimit per impjantet dhe inslalimet qe sherbejne per transportin, depozitimin dhe tregtimin e naftes, gazit dhe nenprodukteve te tyre".</li> <li>• Standardit EN 14015 "Specifikim per projektimin dhe prodhimin e rezervuareve prej Celiku te salduar vertikale, cilindrike, me fund te sheshte, mbi toke, te ndertuar ne vend per depozitimin e lengjeve ne temperaturen e ambientit dhe mbi te". "Seksioni 19 testimi dhe inspektimi".</li> <li>• Standardit API 650 - 2013“ Depozita mbitokesore te prodhuara me saldim per depozitimin e hidrokarbureve“ “Seksioni 7.3 Inspektimi, testimi”.</li> <li>• Standardit API 653 “Inspektimi i depozitave mbitokesore, Riparimi, Alternimi dhe rikonstruksioni”</li> <li>• TI – PT –RMH – 01 Procedura teknike e inspektimit te rezervuareve mbitokesore te hidrokarbureve te lenget</li> </ul> |
|----|---|---|---|

**Administrator:** Z.Sention ZOTAJ  
**Menaxhere Cilesie:** Z.Sention ZOTAJ  
**Menaxher Teknik:** Z. Nevrus PODA  
**E-mail:** [info@techinspect.al](mailto:info@techinspect.al)  
**Tel/Fax:** 00355672016333  
**Adresa:** Rr. Shyqyri Brari, P 2, Hyrja 1. Bashki/Komuna : Tirane

S SH - Standard Shqiptar  
EN- Standard Evropian  
ISO - Standard Ndërkombëtar

**DREJTORI I PËRGJITHSHËM**

**Armond HALEBI**

**Rishikimi 0:** 06.03.2018 Akreditim Fillestar.  
**Rishikimi 1:** 01.02.2019 Ndryshim Vendndodhje.  
**Rishikimi 2:** 11.04.2019 Zgjerim i programit të akreditimit.



TI 030 06.03.18

Rishikimi: 2

Lëshuar me datë: 11.04.2019