



REPUBLIKA E SHQIPERISË
MINISTRIA E FINANCAVE
DHE EKONOMISE



DREJTORIA E PËRGJITHSHME E
AKREDITIMIT

ÇERTIFIKATË AKREDITIMI

“UNICERT” sh.p.k

Rruga “Adem Seit Kruja”, Pall.6/1, Shkalla.1, Ap.5, Tiranë

Numri i Regjistrimit

TI 050

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: 07.09.2022

Çertifikata është e vlefshme deri më datë: 06.09.2026

DREJTORI I PËRGJITHSHËM

Armond HALEBI



TI 050 07.09.22

Lëshuar me datë: 07.09.2022

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 ose kontaktoni me DPA tel: 0422269097. Drejtoria e Përgjithshme e Akreditimit është anëtare me të drejta të plota në EA-Forum Evropian, nënshkruese EA MLA dhe ILAC MRA për inspektimin. Certifikata duhet të jetë e shoqëruar me fushën e akreditimit.



MINISTRIA E EKONOMISË,
KULTURËS DHE INOVACIONIT
DREJTORIA E PËRGJITHSHME E AKREDITIMIT



DREJTORIA E PËRGJITHSHME E AKREDITIMIT




Programi i AKREDITIMIT
Aneks i Çertifikatës së Akreditimit
“UNICERT” sh.p.k


Trup që Operon në Fushën e Inspektimit e tipit A
S SH EN ISO/IEC 17020:2012

Numri i Regjistrimit

TI 050



Administrator:
Menaxher Çilesie:
Tel/Fax:
Menaxher teknik :
Menaxher teknik:
Email:
Adresa:




Sara Nallbani
Sara Nallbani
0696060774
Gjergji Dashi
Mariglen Gjoka
info@unicert.al
"Adem Seit Kruja", Pallati 6, Shkalla 1, Kati 3,
Apartamenti 5, Tiranë.





Fusha e Akreditimit

Nr	Fusha e inspektimit	Tipi dhe shtrirja e inspektimit	Dokumenti Referues
1	<p>Inspektim I pajisjeve nen presion:</p> <p>a- Inspektimi i rezervuarëve të GLN-së me te vegjel ose te barabarte me 13m3.</p> <p>b- Inspektimi i rezervuarëve të GLN-së me kapacitete me te madh 13 m3</p> <p>c- Inspektimi i pajisjeve nën presion stacionare. Tubacionet nën presion</p> <p>d- Inspektimi i kaldajave të avullit dhe ujit të nxehtë</p> <p>e- Inspektimi i enëve nën presion kriogjenike</p> <p>f- Inspektimi i rezervuarëve të hidrokarburëve të lëngët</p> <p>g- Inspektimi i kokave të puseve</p>	<p>Inspektim teknik i vënies fillestare në punë</p> <p>Inspektim teknik periodik (verifikim funksionimi)</p> <p>Inspektim konformiteti (Rikualifikim)</p> <p>Inspektimi mbas remontit kapital (kokave te pusit)</p>	<p>Ligji 32/2016 dt 24.03.2016 ‘‘ Për garantimin e sigurisë së punës se pajisjeve dhe instalimeve nen presion</p> <p>Vendimi Këshillit të Ministrave nr. 1062, datë 23.12.2015 ‘‘Për miratimin e rregullit teknik ‘‘Për pajisjet dhe bashkësitë nën presion’’</p> <p>SSH EN 12817: 2019</p> <p>SSH EN 12819: 2019</p> <p>S SH EN 13175:2019</p> <p>EN 10423: 2003 (i modifikuar)</p> <p>SH EN 21009-2:2015</p> <p>S SH EN 14015: 2004</p> <p>Urdheri Ministrit Nr. 184, date 5.7.2005 ‘‘Kushtet teknike dhe normat e projektimit per impjantet dhe inslalimet qe sherbejne per transportin, depozitim dhe tregtimin e naftes, gazit dhe nenprodukteve te tyre’’.</p> <p>Metode jostandarde – ‘‘Rregullore e sigurimit teknik për kaldajat e avullit dhe ujit te nxehtë’’, Nëntor 1988 dhe Rregulloren ‘‘Për projektimin, prodhimin, vendosjen dhe shfrytëzimin e pajisjeve nën presion’’. Viti: 1984.</p>
2	<p>Inspektimi i ashensorëve per pasagjere dhe mallra</p>	<p>Ekzaminimi i plotë iashensorëve</p> <p>Inspektimi periodik i ashensorëve</p>	<p>Vendimit Nr.1056, datë 23.12.2015 të Këshillit të Ministrave ‘‘Për miratimin e rregullit teknik ‘‘Për sigurinë e ashensorëve në përdorim. (I ndryshuar)</p> <p>S SH EN 81-21:2018 Rregullat e sigurisë për ndërtimin dhe instalimin e ashensorëve.</p> <p>S SH EN 81-20: 2014 ‘‘Rregullat e sigurisë për ndërtimin dhe instalimin e ashensorëve– Ashensorët për transportin e njerëzve dhe mallrave - Pjesa 20: Ashensorët e pasagjerëve dhe mallra/pasagjerë’’</p>

			<p>S SH EN 81-80:2003 “Rregulla të sigurisë për ndërtimin dhe instalimin e ashensorëve - Ashensorët ekzistues - Pjesa 80: Rregullat për përmirësimin sigurisë për ashensorët ekzistues për pasagjerë dhe mallrat e pasagjerëve”</p> <p>S SH EN 81-1:1998+A3:2009 “Rregullat e sigurisë për ndërtimin dhe instalimin e ashensorëve – Ashensorët elektrik.</p> <p>S SH EN 81-2:1998+A3:2009 “Rregullat e sigurisë për ndërtimin dhe instalimin e ashensorëve – Ashensorët hidraulik.</p> <p>Procedure e ekzaminimit të plote ashensoreve. Procedure e inspektimit periodik të ashensoreve.</p>
3	<p>Inspektim i pajisjeve ngritese Industriale, VINCA:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vinçat lëvizës. • Vinçat kullë. • Vinça urë dhe me këmbalec. • Vinc pedestal ofshore • Vincat Grajfer (ekskavator), etj. • Pirun ngrites • Transpaletë • Makineritë ngritëse • Platforma të Levizshme për Ngritjen e Njerezve • Transportues Industriale • Pajisje ngritese të skenës 	<p>Inspektim fillestar përpara venies në punë</p> <p>Inspektim periodik</p> <p>Inspektim I detajuar</p> <p>Inspektim I jashtëzakonshëm</p>	<p>V.K.M. Nr. 1060, Date 23.12.2015 Per Miratimin e Rregullit Teknik “Për makineritë” dhe përcaktimin e listës së standardeve të Harmonizuara”.</p> <ul style="list-style-type: none"> - SSH ISO 9927-1:2013 - SSH ISO 9927-3:2019 - SSH ISO 4309:2017 - SSH ISO 4310:2009 - SSH ISO 12482:2014 - ASME B 30.5 – 2004 - ASME B 30.2 – 32005
4	<p>Inspektim i setit ngritës dhe kontejnerëve :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Offshore - Te thjeshtë 	<p>Inspektim fillestar përpara venies në punë</p> <p>Inspektim periodik</p>	<p>V.K.M. Nr. 1060, Date 23.12.2015 Per Miratimin e Rregullit Teknik “Për makineritë” dhe përcaktimin e listës së standardeve të Harmonizuara”.</p> <ul style="list-style-type: none"> - DNVGL – ST – E271 2.7-1 - S SH EN ISO 10855-3:2018 - S SH EN ISO 10855-1:2018 - S SH ISO 1496-1+A1:2016 - S SH EN ISO 17638: 2016 - S SH EN ISO 17637:2016

5	<p>Inspektime te Impianteve, linjave, instalimeve elektrike</p> <p>a. Inspektim i instalimit elektrike ne ambiente te zakonshme:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Banese private - Ndertesa, Pallate - Ndertesa industriale <p>b. Inspektim te impianteve elektrik ne ambient me rrezik zjarri</p> <p>c. Inspektimit te impiantit te mbrojtje nga shkarkimet atmosferike</p> <p>d. Inspektimi i linjave kabllore TU e TL</p> <p>e. Inspektimi i kabinave elektrike TM/TU</p> <p>f. Inspektimi i nenstacionit dhe te impianteve shperndarës TL</p> <p>g. Inspektimi i dispozitivit diferencial të vendosur ne pajisjet instalimet dhe impiantet elektrike</p> <ul style="list-style-type: none"> - objekteve rezidenciale të çdo lloji; - objekteve sociale dhe publike; - objekteve ekonomike; - kantiereve të perkohshme të ndërimit. <p>h. Inspektim te Sistemeve Diellore fotovoltaike</p> <p>i. Inspektimi i mbrojtjes katodike</p>	<p>Inspektim fillestare para vënies në punë;</p> <p>Inspektim periodik;</p>	<p>“Rregullore e Sigurimit dhe Shfrytezimit Teknik per Impiantet, Pajisjet dhe Instalimet Elektrike” - VKM 482/2020, Për miratimin e rregullës teknike, “Për kushtet teknike dhe garantimin e sigurisë së linjave elektrike me tension të lartë mbi 1 kV”, VKM nr.483, date 17.06.2020 “Per miratimin e rregulles teknike, “Per kushtet teknike dhe garantimin e sigurise se instalimeve elektrike te tensionit te larte, mbi 1kV”</p> <p>Inspektim periodik; Sigurimit dhe shfrytëzimit teknik për impiantet, pajisjet dhe instalimet elektrike; Pjesa e pare (sigurimi teknik), Tirane 2003.</p> <p>VKM 245 date 30.03.2016 “Per miratimin e rregullit teknik per kërkesat teknike ne instalimin dhe kontrollin e diapozitivit diferencial vendosur ne pajisjet, instalimet dhe impiantet elektrike dhe përcaktimin e listës se standardeve të harmonizuara</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rregullore e sigurimit dhe e shfrytëzimit teknik për impiantet, instalimet dhe pajisjet elektrike, Tirane 1997, kapitulli III dhe IV - Rregullore e shfrytëzimit teknik te centraleve elektrike, nënstacioneve dhe linjave elektrike te sistemit energjetik, tirane 1988 - Rregullore për lidhjet e reja ne sistemin e shperndarjes OSSH <p>Inspektimi për pajisjet/instalimet elektrike sipas ligjit 10489/2011 “Per mbikëqyrjen e tregut te produkteve jo ushqimore”</p> <ul style="list-style-type: none"> - Procedura e inspektimit te kabines elektrike TM/TU <p>IEE 81:2012 IEEE 142:2007</p>
---	---	---	--

	 	<p>KTP 15-78 “Instalimet elektrike në ambientet me rrezik zjarri”.</p> <p>KTP 16-78 ”Mbrojtja nga shkarkimet atmosferike”</p> <p>Procedura e inspektimit te impjanteve elektrike, ne ambjentet me rrezik zjarri/ instalimet elektrike, ne ambjente te zakonshme/ impjanteve elektrike te mbrojtjes nga shkarkimet atmosferike/ te linjave kabllore/ te nenstacionit dhe impianteve shperndares te TL/ impianteve te tokezimit te cdo lloji/ impianteve fotovoltaike.</p> <p>SSH BS EN 13509: 2004- Teknikat e matjes të mbrojtjes katodike *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</p>
--	--	--



DREJTOR I PËRGJITHSHËM

Pranvera FAGU



Rishikimi 2: 09.01.2025. Ndryshim i adresës.

Rishikimi 1: 30.08.2024. Mirëmbajtje dhe zgjerim, Inspektim Sisteme diellore fotovoltaike dhe Inspektimi i mbrojtjes katodike.

Rishikimi 0: 07.09.2022. Akreditim fillestar.



TI 050 07.09.22

Rishikimi: 2: 09.01.2025
Lëshuar me datë: 07.09.2022