

UTS TRUPE PËR ÇERTIFIKIMIN E PERSONAVE ”UNITEC-STUDIO” shpk	PROÇEDURA E EKZAMINIMIT TË MEKANIKËVE, NIVELI: I-III	Botimi: 01
		Nr. Doc : PT-MEK-UTS-9.3.2
		Rishikimi: 00
Kopje Nr 1 nga 3 ne shperndarje te kontrolluar		Data: 10/04/2020
Adresa: Rruga »Gjergj Fishta » Nd. 2; H.39 ; Ap 8; Nj.A.V.10-1001 Tirane		Faqe 1 of 22

Procedura e ekzaminimit të mekanikeve, Niveli: I-III **PT-MEK-UTS-9.3.2**

UTS TRUPE PËR ÇERTIFIKIMIN E PERSONAVE ”UNITEC-STUDIO” shpk	PROÇEDURA E EKZAMINIMIT TË MEKANIKËVE, NIVELI: I-III	Botimi: 01
		Nr. Doc : PT-MEK-UTS-9.3.2
		Rishikimi: 00
Kopje Nr 1 nga 3 ne shperndarje te kontrolluar		Data: 10/04/2020
Adresa: Rruga »Gjergj Fishta » Nd. 2; H.39 ; Ap 8; Nj.A.V.10-1001 Tirane		Faqe 2 of 22

1. QËLLIMI

Ky dokument përcakton aktivitetet, zhvillimin e saktë dhe me korrektësi të procedurave që zbatohen nga Trupa Çertifikuese UTS shpk, sipas të cilave vlerësohet nëse aplikanti për tu çertifikuar, përmbush kërkesat e kompetencës të specifikuaranë skemën e çertifikimit të mekanikeve, Niveli: I-III.

2. DOKUMENTAT REFERUES

Kjo procedurë mbështetet në:

- Standardin ISO/IEC 17024:2012 “Vlerësimi i konformitetit - Kërkesa të përgjithëshme për organizma që bëjnë certifikimin e personelit”,
- Ligjin Nr. 8734, datë 01.02.2001 “ Për garantimin e sigurisë së punës së pajisjeve dhe instalimeve elektrike”, i ndryshuar
- Ligjin Nr. 13 , datë 14.02.2013 “ Për disa shtesa dhe ndryshime në ligjin Nr. 8734, datë 01.02.2001- Për garantimin e sigurisë së punës së pajisjeve dhe instalimeve elektrike”
- Vendimin e Këshillit të Ministrave nr. 1061, datë 23. 12. 2015 “Për miratimin e rregullit teknik “Për pajisjet elektrike të projektuara për përdorim brenda disa kufijve të tensionit”, dhe përcaktimin e listës së standardeve të harmonizuara.
- Rregulloren e sigurimit dhe shfrytëzimit teknik për impjantet, pajisjet dhe instalimet elektrike miratuar nga Ministria e Industrisë dhe Energjitikës, Nr.3403/1, date 30.06.2003
- Skema e Çertifikimit të personelit mekanikeve, kodi SC-MEK-UTS-801.

3. APLIKIMI

Procedura e certifikimit nis me plotësimin nga kandidati për tu certifikuar një formular sipas formës FO-UTS-9.1.2, (Formulari i Aplikimit), i cili përmban por jo vetëm:

- Qëllimin e certifikimit të kërkuar duke përcaktuar paraprakisht edhe grupin e sigurimit teknik elektrik,
- Informacion të përgjithshëm si psh: emri, atësia, mbiemri, datëlindja, arsimi, profesioni, vendi i punës, vjetërsia në punë dhe adresa e banimit,
- Një deklaratë nga ana e personit që kërkon të certifikohet me anë të së cilës ai pranon se është i gatshëm të plotësojë kërkesat për certifikimin, të japë çdo informacion tjetër të nevojshëm për vlerësimin, kur kjo të jetë e nevojshme, si dhe të shlyejë paraprakisht koston e procesit të certifikimit sipas listës së tarifave, e cila është e publikuar nëëëbsitin e Trupës Çertifikuese
- Detaje mbi kualifikimet profesionale të vërtetuara

Formularit të aplikimit FO-UTS-9.1.2, i bashkëngjiten dokumentet e mëposhtme:

- Fotokopje e kartës së identitetit ose pasaportës biometrike,

UTS TRUPE PËR ÇERTIFIKIMIN E PERSONAVE ”UNITEC-STUDIO” shpk	PROÇEDURA E EKZAMINIMIT TË MEKANIKËVE, NIVELI: I-III	Botimi: 01
		Nr. Doc : PT-MEK-UTS-9.3.2
		Rishikimi: 00
		Data: 10/04/2020
Kopje Nr 1 nga 3 ne shperndarje te kontrolluar		Faqe 3 of 22
Adresa: Rruga »Gjergj Fishta » Nd. 2; H.39 ; Ap 8; Nj.A.V.10-1001 Tirane		

- Vërtetim i aftësisë për punë¹
- Fotokopje e diplomës ose dëftesë së arsimimit (nëse ka),
- CV e aplikantit,
- 2 fotografi format pashaporte;

Dokumentacioni i paraqitur nga aplikanti do të jetë në gjuhën shqipe.

Çdo aplikim i shoqëruar nga dokumentacioni përkatës, do të paraqitet në dy kopje.

4. PERSONELI I PËRFSHIRË NË PROCESIN E ÇERTIFIKIMIT

Procesi i certifikimit të personelit elektrik kalon në tre faza:

- Vlerësimi paraprak, ku udhëheqësi i procesit është: **Vlerësuesi paraprak.**
- Ekzaminimi dhe Testimi, ku udhëheqësi të procesit janë: **Ekzaminuesit.**
- Çertifikimi, ku vendimmarresi mbi certifikimin është: **Komiteti i Çertifikimit.**

5. VLERËSIMI

Vlerësimi planifikohet dhe të strukturohet nga manaxhimi i Trupës Çertifikuese UTS shpk, për të garantuar që kërkesat e skemës së certifikimit verifikohen objektivisht dhe sistematikisht, me evidencë të dokumentuar për të konfirmuar kompetencën e kandidatit.

Me marrjen e dokumentacionit të kandidatit/kandidatëve, manaxheri i ekzaminimit për zgjedh ekzaminuesin, duke mbajtur parasysh kërkesat e sistemit të manaxhimit për ekzaminuesit që:

- a) të ketë kompetencë në fushën që ekzaminohet;
- b) të ketë të identifikuar që nuk ka konflikt interesi, për të garantuar që gjykimet të jenë të paanëshëm.

Në se ekzaminuesi ka një konflikt interesi potencial në ekzaminimin e një kandidati, ai plotëson dhe nënshkruan “Deklarimin e konfliktit të interesit me kandidatin”, me anën e të cilit garantohet që nuk cënohet konfidencialiteti dhe pavarësia.

Manaxheri i ekzaminimit, cakton qendrën e ekzaminimit dhe datën për ekzaminimn e përgjithshëm. Njoftimi zyrtar i kandidatit bëhet nga Manaxheri i Cilësië dhe firmoset nga Drejtori i Çertifikimit.

Manaxhimi i trupës certifikuese verifikon dhe interesohen që të akomodohen nevojat e veçanta, brenda arsyes dhe kur nuk shkelet integriteti i vlerësimit.

Aplikimi i çdo kandidati për certifikim shqyrtohet dhe verifikohet nga Vlerësuesi, i cili brenda 7 ditëve nga dita e paraqitjes së aplikimit, vendos nëse:

- Trupa Çertifikuese UTS shpk, ka aftësitë dhe kompetencën për të kryer certifikimin e kërkuar.

UTS TRUPE PËR ÇERTIFIKIMIN E PERSONAVE ”UNITEC-STUDIO” shpk	PROCEDURA E EKZAMINIMIT TË MEKANIKËVE, NIVELI: I-III	Botimi: 01
		Nr. Doc : PT-MEK-UTS-9.3.2
		Rishikimi: 00
Kopje Nr 1 nga 3 ne shperndarje te kontrolluar		Data: 10/04/2020
Adresa: Rruga »Gjergj Fishta » Nd. 2; H.39 ; Ap 8; Nj.A.V.10-1001 Tirane		Faqe 4 of 22

- Kandidati plotëson kushtet e përgjithshme për t’iu nënshtruar procesit të testimit dhe ekzaminimit.
- Kandidati plotëson kërkesat e veçanta te, “Skema e certifikimit të personelit mekanikeve, niveli I-III”, Kodi PT-MEK-UTS-01.
- Kandidati do t’i nënshtrohet procesit të certifikimit vetëm nëse plotëson këto kushtet paraprake te percaktuara ne Skemën e Çertifikimit të personelit teknik elektrik, Kodi PT-SEL-UTS-9.3.2,

Kur Vlerësuesi vendos që Trupa Çertifikuese UTS shpk, ka aftësitë dhe kompetencën e nevojshme për të kryer certifikimin e kërkuar dhe nga ana tjetër kandidati plotëson kërkesat e përgjithshme dhe të veçanta për t’iu nënshtruar ekzaminimit/testimit, atëherë procesi i certifikimit kalon në fazën e ekzaminimit, sipas, “Procedura e ekzaminimit të mekanikeve, niveli I-III”, Kodi **PT-MEK-UTS-9.3.2**

Nëse aplikanti, i plotëson kushtet për të kaluar në fazën e testimit/ekzaminimit, atëherë Vlerësuesi paraprak, me vendim të arsyetuar vendos kalimin në fazën tjetërdhe aplikanti rregjistrohet ne rregjistrin e kandidateve.

Nëse aplikanti nuk plotëson qoftë edhe një prej kushteve të përgjithshme ose të veçanta të nevojshme për të kaluar në fazën e testimit/ekzaminimit, atëherë Vlerësuesi me vendim të arsyetuar vendos refuzimin e aplikimit.

Vendimi për pranimin ose refuzimin e aplikantit është përcaktuar sipas formës, “Vendim i vlerësuesit paraprak” dhe aplikantinjoftohet brenda 7-të, ditëve për vendimin e Trupës Çertifikuese UTS shpk. Vendimi është i ankimueshëm/apelueshëm, sipas, “Procedurës së apelimeve”, Kodi PM-UTS-9.8 dhe për këtë qëllim plotësohet, “Formulari i apelimit”, FO-UTS-9.8.7, i cili është i publikuar nëëebstin e Trupës Certifikuese.

Aplikantit, të cilit i është refuzuar aplikimi, mund të paraqesë një kërkesë të re për certifikim, në përputhje me kërkesat e kësaj Procedure.

6. EKZAMINIMI DHE TESTIMI

6.1 Ekzaminimi me shkrim

Ekzaminimi teorik i kandidatit për tu certifikuar si personel elektrik kryhet në qendrën e ekzaminimit me shkrim, në qendrën e miratuar për këtë qëllim, ose në qendrat e miratuara nga Bordi i Çertifikimit

Ekzaminimet me shkrim dhe vlerësohet duke krahasuar përgjigjet e dhëna nga kandidati me përgjigjet kyç të dhëna. Për llogaritjen përfundimtare, nota e seicilit provim shprehet në përqindje.

Ekzaminimi përmban vetëm pyetje të zgjedhura në mënyrë të paparashikueshme nga trupa certifikuese mbi bazën e pyetjeve të njohurive të vlefshme në datën e provimit. Kandidatit i kërkohet si minimale, ti japë përgjigje numrit të pyetjeve të dhëna në pikën

UTS TRUPE PËR ÇERTIFIKIMIN E PERSONAVE ”UNITEC-STUDIO” shpk	PROCEDURA E EKZAMINIMIT TË MEKANIKËVE, NIVELI: I-III	Botimi: 01
		Nr. Doc : PT-MEK-UTS-9.3.2
		Rishikimi: 00
		Data: 10/04/2020
Kopje Nr 1 nga 3 ne shperndarje te kontrolluar		Faqe 5 of 22
Adresa: Rruga »Gjergj Fishta » Nd. 2; H.39 ; Ap 8; Nj.A.V.10-1001 Tirane		

Koha e lejuar kandidatëve për plotësimin e çdo provimi mbështetet në në numrin dhe vështirësinë e pyetjeve. Koha mesatare e lejuar për pyetjet është jo më i gjatë se **3 (tre)**, minuta për pyetje. Koha mesatare e lejuar për përgjigjet individuale përcaktohet nga ekzaminuesi.

Gjatë provimit, kandidati i kërkohet ti japë përgjigje të paktën pyetjeve të tezës së zgjedhur, përfshirë pyetjet që përmbajnë procedura të shkruara pyetje për kode standarde dhe specifikime. Në se personi nuk arrin të fitojë një shkallë vlerësimi të paktën 70 %, lejohet një përpjekje tjetër mbas 7 ditësh dhe përpara 6 muajsh.

Rezultatet e provimit me shkrim, sipas dokumentit, “Teza e ekzaminimit teorik”, Kodi FO-MEK-UTS-9.3.1,u komunikohen direkt aplikantëve. Rezultatet e provimit u jepen kandidatëve në vendin e testimit menjëherë pas provimit .

Rezultatet e provimit për kandidatët që zhvillojnë provimin me shkrim kanë vetëm statusin fiton/ngel dhe komisioni firmos në dokumentin,“Teza e ekzaminimit teorik”, Kodi FO-MEK-UTS-9.3.1 dhe në përfundim të ekzaminimit teorik, plotësohet, “Vendim i ekzaminuesve për rezultatin e ekzaminimit teorik”, KodiFO-MEK-UTS-9.4.0 dhe në përfundim të ekzaminimit teorik, plotësohet procesverbali mbi rrezultatet e arritura nga kandidatët në ekzaminimin teorik, Kodi FO-MEK-UTS9.4.4/1, i cili administrohet nga Menaxheri i Cilësisë dhe Komiteti i Certifikimit.

6.2 Ekzaminimi praktik

Ekzaminimi praktik kryhet në impiantin Vendimi mbahet në 2 (dy) kopje, një nga te cilat administrohet nga Menaxheri i Cilësisë dhe një kopje tejtër futet në dosjen e kandidatit.Rezultati i bashkëngjitet, “Formulari i aplikimit”, Kodi FO-UTS-9.1.2 dhe bashkë me dokumentacioni tjetër plotësues i dorëzohet Komitetit të Çertifikimit, i cili është autoriteti që do të marrë vendimin përfundimtar për çertifikimin e kandidatit.

ku shërben kandidati ose në ambjentet e marra me qera, nga Trupa Çertifikuese UTS shpk. Synimi i kërkesave të ekzaminimit është garantimi i krahasueshmërisë së rezultateve të seicilit ekzaminim të veçantë, si në përmbajtje dhe në vështirësi, përfshirë vendimet mbetet/kalon.

Kandidatët që kanë kaluar me sukses fazën e ekzaminimit teorik, kalojnë në fazën e dytë, të ekzaminimit praktik. Ekzaminimi praktik fillon me tërheqjen e tezes nga kandidati i kualifikuar e cila përmban zbatimin e detyrave specifike të kandidatëve për mekanik tw nivelit, I-III.

Ekzaminimi praktik vlerësohet duke krahasuar veprimet e kryera nga kandidati me me veprimet e përshkruara në tezën e provimit. Çdo përgjigje korrekte llogaritet 1 pikë dhe nota që i vihet provimit është sa shuma e pikëve të arritura. Për llogaritjen përfundimtare, rrezultati i ekzaminimit shprehet në përqindje. Në se personi nuk arrin të fitojë një shkallë vlerësimi të paktën 70 % në provimin praktik, ai lejohet të bëjë edhe një përpjekje tjetër e cila është 7 ditë deri në 6 muajsh.

UTS TRUPE PËR ÇERTIFIKIMIN E PERSONAVE ”UNITEC-STUDIO” shpk	PROÇEDURA E EKZAMINIMIT TË MEKANIKËVE, NIVELI: I-III	Botimi: 01
		Nr. Doc : PT-MEK-UTS-9.3.2
		Rishikimi: 00
		Data: 10/04/2020
Kopje Nr 1 nga 3 ne shperndarje te kontrolluar		Faqe 6 of 22
Adresa: Rruga »Gjergj Fishta » Nd. 2; H.39 ; Ap 8; Nj.A.V.10-1001 Tirane		

Rezultatet e ekzaminimit praktik për kandidatët që zhvillojnë provimin me shkrim kanë vetëm statusin fiton/ngel dhe komisioni firmos në dokumentin “Teza e ekzaminimit praktik”, Kodi FO-MEK-UTS-9.3.1/1 dhe në përfundim të ekzaminimit teorik, ekzaminuesit, plotësojnë, “Vendim i ekzaminuesve, për ekzaminimin praktik”, i cili administrohet në dosjen e kandidatit. Në përfundim të procesit të ekzaminimit, plotësohet procesverbali mbi rezultatet e arritura nga kandidatët në ekzaminimin praktik.

Vendimi mbahet në 2 (dy) kopje, një nga te cilat administrohet nga Menaxheri i Cilësisë dhe një kopje tejtër futet në dosjen e kandidatit. Rezultati bashkë me dokumentacionin tjetër plotësues, i dorëzohet Komitetit të Çertifikimit, i cili është autoriteti që do të marrë vendimin përfundimtar për çertifikimin e kandidatit.

Proces-verbalet e ekzaminimit teorik/praktik, mbahen në 2 (dy) kopje, një nga te cilat administrohet nga Menaxheri i Cilësisë dhe një kopje tejtër futet në dosjen e kandidatit. Rezultati i dokumentacioni tjetër plotësues i dorëzohet Komitetit të Çertifikimit, i cili është autoriteti që do të marrë vendimin përfundimtar për çertifikimin e kandidatit.

7. ÇERTIFIKIMI

Bordi i Çertifikimit të Trupës Çertifikuese UTS shpk, do të mbajë autoritetin për të dhënë çertifikimin e kandidatit, pas përfundimit të të gjitha kërkesave për çertifikim.

Në përputhje me detyrimin e tij për dhënien e certifikimit të kandidatëve që plotësojnë të gjitha kërkesat, Bordi i Çertifikimit të Trupës Çertifikuese UTS shpk, do të kryejë detyrat e mëposhtme:

- a. Verifikon që kandidati ka plotësuar të gjitha kërkesat e aplikimit siç është përshkruar në formularin e aplikimit dhe në skemën e certifikimit.
- b. Verifikon që kandidati ka marrë me sukses dhe ka kaluar ekzaminimin teorik dhe praktik.
- c. Njofton kandidatin për përfundimin me sukses të detyrave të kërkuara për çertifikim.
- d. I ofron kandidatit një certifikatë unike, në formatin dixhital ose fizik duke treguar si më poshtë:

- Emrin e personit të certifikuar;
- Numri identifikues unik;
- Emri dhe logoja e Trupës Çertifikuese UTS shpk;
- Referenca për skemën, standardin dhe titullin e certifikimit;
- Çdo kufizim ose kushtet e vlefshmërisë;
- Data e lëshimit / data e skadimit;
- Nënshkrimi i personit të autorizuar për lëshimin e certifikatës.
- vula e Trupës Çertifikuese UTS shpk,
- fotografia e personit të certifikuar
- logo e Drejtorisë së Përgjithshme të Akreditimit

8. PËRDORIMI I ÇERTIFIKATËS

UTS TRUPE PËR ÇERTIFIKIMIN E PERSONAVE ”UNITEC-STUDIO” shpk	PROÇEDURA E EKZAMINIMIT TË MEKANIKËVE, NIVELI: I-III	Botimi: 01
		Nr. Doc : PT-MEK-UTS-9.3.2
		Rishikimi: 00
Kopje Nr 1 nga 3 ne shperndarje te kontrolluar		Data: 10/04/2020
Adresa: Rruga »Gjergj Fishta » Nd. 2; H.39 ; Ap 8; Nj.A.V.10-1001 Tirane		Faqe 7 of 22

Përpara lëshimit të Çertifikatës, Trupa Çertifikuese UTS shpk, nënshkruan një Marrëveshje ligjërish të detyrueshme me personin e çertifikuar. Në këtë marrëveshje ndër të tjera, personi i çertifikuar, merren përsipër:

- përgjegjësia për plotësimin e kërkesave të skemës së çertifikimit,
- përgjegjësia për të zbatuar çertifikimin vetëm brenda fushës së zbatimit për të cilën është lëshuar çertifikimi,
- përgjegjësia për kryerjen e pagesave sipas listës së tarifave
- përgjegjësia për përdorimin e certifikatës dhe dëshmisë së aftësisë në mënyrë që mos të shkaktojë Trupa Çertifikuese UTS shpk cenimin e reputacionit,
- përgjegjësinë për ta njoftuar Organizmin e Certifikimit për cdo ndryshim lidhur me statusin e certifikimit, aftësisë për punë etj.

9. RIÇERTIFIKIMI

Bordi i Çertifikimit njih rëndësinë e zhvillimit të vazhdueshëm profesional dhe të edukimit për të gjithë personat e çertifikuar. Kërkesa për riçertifikim, është hartuar për të siguruar që personat e çertifikuar, të mbajnë njohuritë e tyre, në lidhje me zhvillim teknologjik dhe praktikat më të mira, të qëndrojnë të informuar për zhvillimet praktike dhe të zgjerojnë perspektivën e tyre të profesionit dhe të përforcojnë njohuritë e fituara.

Për shkak të ritmit në të cilin ndryshimet e informacionit në industri, personat e çertifikuar, duhet të rinovojnë Certifikimin e Personelit çdo katër vjet.

Trupa Çertifikuese UTS, duhet të sigurojë gjatë procesit të reçertifikimit se ai konfirmon kompetencën e vazhdueshme të personit të çertifikuar dhe përmbushjen e vazhdueshme të kërkesave të skemës aktuale nga personi i çertifikuar.

Periudha e riçertifikimit bazohet në kërkesat e skemës. Arsyetimi për periudhën e riçertifikimit do të marrë parasysh, kur është e nevojshme, sa vijon:

- a) Kërkesat rregullative;
- b) Ndryshimet në dokumentet normative;
- c) Ndryshimet në kërkesat e skemës përkatëse;
- d) Natyrën dhe pjekurinë e industrisë ose fushës në të cilën punon personi i çertifikuar;
- e) Rreziqet që rezultojnë nga një person i paaftë;
- f) Ndryshimet e vazhdueshme në teknologji dhe kërkesat për personat e certifikuar;
- g) Kërkesat e palëve të interesuara;
- h) Frekuencën dhe përmbajtjen e aktiviteteve të mbikëqyrjes, nëse kërkohet nga skema.

Veprimtaritëe përzgjedhura për riçertifikim.

UTS TRUPE PËR ÇERTIFIKIMIN E PERSONAVE ”UNITEC-STUDIO” shpk	PROÇEDURA E EKZAMINIMIT TË MEKANIKËVE, NIVELI: I-III	Botimi: 01
		Nr. Doc : PT-MEK-UTS-9.3.2
		Rishikimi: 00
		Data: 10/04/2020
Kopje Nr 1 nga 3 ne shperndarje te kontrolluar		Faqe 8 of 22
Adresa: Rruga »Gjergj Fishta » Nd. 2; H.39 ; Ap 8; Nj.A.V.10-1001 Tirane		

Aktivitetet e përzgjedhura të riçertifikimit, duhet të jenë adekuate për të siguruar që ka vlerësim të paanshëm, për të konfirmuar kompetencën e vazhdueshme të personit të çertifikuar.

Në përputhje me skemën e çertifikimit të personit, riçertifikimi nga Trupa Çertifikuese UTS, duhet të shqyrtojë të paktën sa më poshtë:

- a) vlerësimin në vend;
- b) Zhvillimi profesional;
- c) Intervistat e strukturuar;
- d) Konfirmimi i proceseve të kënaqshme të punës dhe të përvojës së punës;
- e) Ekzaminimi;
- f) Kontrollon aftësinë fizike në lidhje me kompetencën në fjalë.

Kodi i sjelljes së personave të çertifikuar.

Kur punojnë për një firmë të çertifikuar, kryejnë punë në përputhje me Standardet Procedurale të Trupës Çertifikuese UTS.

Kryeni punën në përputhje me rregulloret dhe politikat e Trupës Çertifikuese UTS.

Përgatitja e raporteve të detajuara, të cilat janë të sakta dhe të besueshme në përputhje me standardet e përshtatshme të procedurës së Trupës Çertifikuese UTS.

Raportoni të gjitha mungesat e pajisjeve dhe sistemeve, të cilat i pengojnë ata të përfundojnë punën e tyre dhe të përgatisin një raport përfundimtar, në mënyrë specifike dhe shprehimisht duke vënë në dukje në çdo raport paraprak, se është paraprak dhe jo përfundimtar dhe pa nënshkrimin e ndonjë raporti të tillë.

Raportoni dhe zgjidhni problemet nëse hasen, dhe kur ekziston një problem, njoftoni personelin e duhur të projektit duke siguruar të dhëna për shkakun e problemit dhe rekomandoni zgjidhje të mundshme.

Kryen shërbimet e tyre në mënyrë profesionale dhe me respekt për pronën dhe personelin e klientit.

Të mos bëjë deklaratat mashtruese, mashtruese ose konfuze lidhur me statusin e çertifikimit të personelit.

10. Pezullimi; tërheqja; reduktimi i fushës së veprimit të çertifikimit të personelit.

Bordi i Çertifikimit, ka miratuar procedura, për t'i lejuar individëve të parashtrojnë ankesa lidhur me sjelljen e individëve që janë çertifikuar ose kandidat për çertifikimin e personit. Në rast se një individ shkel Kodin e Sjelljes, rregullat e çertifikimit të personit, ose politikat e programeve të çertifikimit të personit, Bordi i Çertifikimit, mund të qortojë, ose pezullojë individin ose mund të revokojë çertifikimin e personit.

UTS TRUPE PËR ÇERTIFIKIMIN E PERSONAVE ”UNITEC-STUDIO” shpk	PROCEDURA E EKZAMINIMIT TË MEKANIKËVE, NIVELI: I-III	Botimi: 01
		Nr. Doc : PT-MEK-UTS-9.3.2
		Rishikimi: 00
Kopje Nr 1 nga 3 ne shperndarje te kontrolluar		Data: 10/04/2020
Adresa: Rruga »Gjergj Fishta » Nd. 2; H.39 ; Ap 8; Nj.A.V.10-1001 Tirane		Faqe 9 of 22

Arsyet për sanksione sipas këtyre procedurave mund të përfshijnë, por jo domosdoshmërisht kufizohen në:

- shkelje të Kodit të Sjelljes;
- shkelja e politikave, rregullave dhe kërkesave të personelit të certifikuar;
- dënimi penal ose çdo krim tjetër me pasoja morale; neglizhenca të mëdha;
- sjellja e keqe dhe e qëllimshme ose çdo sjellje tjetër jo etike në kryerjen e shërbimeve, përtë cilat individit është certifikuar nga Trupa Çertifikuese UTS;
- mashtrim ose keqinterpretim në një aplikim fillestar të certifikimit të personit, ose aplikim për ricertifikim.

Bordi i Çertifikimit duhet të përmbushë detyrat e mëposhtme lidhur me mohimin e ricertifikimit:

- a. Personat e certifikuar dhe që u është mohuar certifikimi, do të njoftohen me shkrim për revokimin e certifikimit.
- b. Personave të certifikuar dhe që u është mohuar certifikimi, do t'u kërkohej që të kthejnë certifikatën e tyre dhe çdo dublikatë në Trupën Çertifikuese UTS.
- c. Personat e certifikuar dhe që u është mohuar certifikimi do të informohen për të drejtën e tyre për të apeluar vendimin.
- d. Apelimet e vendimit, për riformulim do t'i përcillen Komisionit të Ankesave dhe Disiplinës për shqyrtim.

ANEKSI A

Pyetjet e ekzaminimit me shkrim për Skemën e Çertifikimit PT-MEK-UTS-01

Niveli I

1. Cfarë nënkupton me “Siguria dhe shëndeti në punë”?
2. Cilat janë disa nga Pajisjet Mbrojtëse Individuale
3. Cilat janë disa nga kriteret që duhet të plotësojë kaska e mbrojtjes së kokës?
4. Cfarë është risku? Ku dallon nga rreziku?
5. Cilat janë hapat e aplikimit të nje fikse zjarri?
- 6 Masa e trupit është:
 - A) madhësi skalare, që nënkupton se është e definuar me drejtësi, madhësi dhe drejtim
 - B) madhësi vektoriale që nënkupton se është e definuar me drejtësi, madhësi dhe drejtim
 - C) madhësi skalare dhe matet me Njutna
 - D) e barabartë me peshën e tij
 - E) masë e inertitetit të trupit dhe matet me kilogram
7. Pësha është:
 - A) madhësi skalare, që nënkupton se është e definuar me drejtësi, madhësi dhe drejtim
 - B) madhësi skalare, që nënkupton se është e definuar me madhësinë e saj
 - C) forcamatet me Njutna
 - D) masë e inertitetit të trupit dhe matet me kilogram

UTS TRUPE PËR ÇERTIFIKIMIN E PERSONAVE ”UNITEC-STUDIO” shpk	PROÇEDURA E EKZAMINIMIT TË MEKANIKËVE, NIVELI: I-III	Botimi: 01
		Nr. Doc : PT-MEK-UTS-9.3.2
		Rishikimi: 00
Kopje Nr 1 nga 3 ne shperndarje te kontrolluar		Data: 10/04/2020
Adresa: Rruga »Gjergj Fishta » Nd. 2; H.39 ; Ap 8; Nj.A.V.10-1001 Tirane		Faqe 10 of 22

E) madhësi fizike që matet me kilogram

8. Fuqia e gravitetit është:

- A) forca kontaktuese
- B) forcë tërheqëse jo kontaktuese
- C) të definuar me vlerën e tyre numerike
- D) forcë kontaktuese e cila mund të jetë tërheqëse dhe refuzuese
- E) forca me të cilën tërhiqen nukleonet në bërthamën e atomit

9. Çfarë është raporti i ingranazheve?

10. Çka thotë Ligji i parë themelor i Dinamikës

11. Çfarë është vizatimi izometrik?

Niveli II

1. Cili është ndryshimi midis sinjaleve të ndalimit dhe sinjaleve urdhëruese?

2. Çfarë është “Incident në punë”?

3. Çfarë është risku? Ku dallon nga rreziku?

4. Cilat janë disa nga kriteret e nevojshme të këpucëve të sigurisë?

5. Çfarë nënkuptohet me “Sigurimi i veglave të punës”?

6. Përse është i nevojshëm mbajtja e jelekëve gjatë procesit të punës?

7. Cilat janë disa nga Lëndët shuarëse të zjarrit?

8. Çfarë studion Kinematika ?

9. Cili është roli i azotit në saldimin?

10. Çka thotë Ligji i dytë themelor i Dinamikës

11. Cilat janë ndryshimet midis pneumatikës dhe hidraulikës?

12. Çfarë thotë Ligji i tretë themelor i Dinamikës

13. Parimi i parë i termodinamikës thot:

- A) rritja e ngrohtësisë në mes trupave zgjat derisa tu barazohen temperaturat
- B) Energjia e sistemit mund të ndryshohet vetëm përmes pranimit / dhënies së energjisë në rrethinë në formë të punës ose ngrohtësisë
- C) Gjatë presionit konstant, temperatura dhe vëllimi i gazit ndryshohen drejtpërdrejtë proporcionalisht
- D) Gjatë temperaturës konstante, presioni dhe vëllimi i gazit ndryshohen me proporcion të kundërt
- E) Gjatë vëllimit konstant, presioni dhe temperatura e gazit ndryshohen me proporcion të kundërt

14. Presioni është madhësi fizike, e cila shpreh:

- A) veprimin e fuqisë mbi njësi të sipërfaqes
- B) verimin e fuqisë në njësi të vëllimit
- C) vëllimit të trupave
- D) lëvizjes së trupave
- E) gradientit të temperaturës

15. Ligji: gjatë rrjedhjes stacionare të fluideve ideale nëpër prerjen e tërthortë, qarkullimi është konstant, është njëri prej ligjeve themelore të hidrodinamikës që njihet me emrin:

UTS TRUPE PËR ÇERTIFIKIMIN E PERSONAVE ”UNITEC-STUDIO” shpk	PROÇEDURA E EKZAMINIMIT TË MEKANIKËVE, NIVELI: I-III	Botimi: 01
		Nr. Doc : PT-MEK-UTS-9.3.2
		Rishikimi: 00
Kopje Nr 1 nga 3 ne shperndarje te kontrolluar		Data: 10/04/2020
Adresa: Rruga »Gjergj Fishta » Nd. 2; H.39 ; Ap 8; Nj.A.V.10-1001 Tirane		Faqe 11 of 22

- A) Ligji i Paskalit
- B) Barazimi i Bernulit
- C) Ligji për kontinuitet
- D) Ligji i dytë i njutnit
- E) Ligji i arkimedit

Niveli III

1. Nëse një koleg është aksidentuar gjatë punës cili është hapi i pare që ju ndërmerni?
2. Cilat janë dëmet shëndetësore që vijnë si pasoje e mos përdorimit të mjeteve mbrojtëse?
3. Cilat janë hapat e dhënies së ndihmës së parë?
4. Nëse gjatë një aksidenti 2 kolegë janë dëmtuar nga ku njëri prej tyre ka dëmtim dhe gjakderdhje të lartë në pjesën e krahut ndërsa tjetri është në gjendje të fikët dhe nuk është i vetëdijshëm cili ka prioritet për ndihmën e parë?
5. Cili është ligji i dytë i termodinamikës?
6. Çfarë lloje tubash përdoren për linjat e avullit?
7. Çfarë është ferriti?
8. Çfarë është një ngarkesë e shpërndarë në mënyrë të njëtrajtshme?
9. Cilat janë ndryshimet midis pneumatikës dhe hidraulikës?
10. Pse do të përdorni hidraulikë dhe jo pneumatikë?
11. Cili e bën nxehtësinë më të shpejtë bakri çeliku ose bronzi?
12. Ku përdoret sistemi pneumatik?
13. A mund të përdorni vaj motori në një sistem hidraulik?
14. Viskoziteti ose fërkimi i brendshëm është veçori e cila shfaqet:
 - A) vetëm te gazrat
 - B) vetëm te lëngjet
 - C) te fluidet
 - D) vetëm te trupat e fortë
 - E) te trupat e fortë të vendosur në fushë të fuqishme magnetike
15. Spektri i rrezatimit gama është:
 - A) i vazhdueshëm dhe diskret
 - B) i vazhdueshëm
 - C) diskret
 - D) i pa definuar
 - E) në funksion të kohës
16. Spektri i rrezatimit alfa është:
 - A) i vazhdueshëm dhe diskret
 - B) i vazhdueshëm
 - C) diskret
 - D) i pa definuar
 - E) në funksion të kohës
17. Forca elektro statike është:
 - A) forca kontaktuese

UTS TRUPE PËR ÇERTIFIKIMIN E PERSONAVE ”UNITEC-STUDIO” shpk	PROÇEDURA E EKZAMINIMIT TË MEKANIKËVE, NIVELI: I-III	Botimi: 01
		Nr. Doc : PT-MEK-UTS-9.3.2
		Rishikimi: 00
Kopje Nr 1 nga 3 ne shperndarje te kontrolluar		Data: 10/04/2020
Adresa: Rruga »Gjergj Fishta » Nd. 2; H.39 ; Ap 8; Nj.A.V.10-1001 Tirane		Faqe 12 of 22

- B) pa forcë tërheqëse kontaktuese
- C) forcë që është e definuar vetëm me vlerën e saj numerike
- D) pa forcë kontaktuese që mund të jetë edhe tërheqëse edhe rrefuzuese
- E) forca me të cilën tërhiqen nukleonet në bërthamën e atomit

ANEKSI B

Pyetjet e Ekzaminimit Praktik