

B&M SH.P.K. nr.e biznesit 810082579

**Program trajnimi
Specialistët të avancuar të sigurisë dhe shëndetit në punë (SSHP)
në industrinë e Minierave dhe Mineraleve
(20 orë)**

Besar Curri

18.06.2021 Ferizaj

Informata të përgjithshme

Titulli i programit	Program trajnimi për specialistët të avansuar të sigurisë dhe shëndetit në punë (SSHP) në industrinë e Minerave dhe Mineraleve.
Kërkesat minimale për arsimin e mëparshëm	Kualifikimi si specialist i avansuar i SHSP-së në industrinë e Minerave dhe Mineraleve. Të paktën arsimi i mesëm ose profesional;
Qëllimi i programit të trajnimit	Të ofrojë njohuri dhe aftësi për specialistët e avansuar të SSHP-së mbi rreziqet në vendin e punës dhe tema të tjera të rëndësishme të SSHP, në mënyrë që të jenë në gjendje të krijojnë sisteme menaxhimi të SSHP-së në industrinë specifike me rrezik të lartë (Minierave dhe Mineraleve.) me deri në 50 të punësuar
Kohëzgjatja e programit të trajnimit	20 orë (10 orë teori dhe 10 orë praktikë)
Forma e trajnimit	Prania
Fleksibiliteti	Qendra e trajnimit ka të drejtë të ndryshojë deri në 10% të numrit të orëve të kontaktit për teori, por në të njëjtën kohë duhet të mbulojë të gjitha temat e specifikuar në kurrikulën e trajnimit.
Dokumenti përfundimtar arsimor	Certifikata e pjesëmarrjes në trajnim, dhënia e provimit dhe marrja e kualifikimit të specialistit të avansuar të sigurisë dhe shëndetit në punë në industrinë e Minerave dhe Mineraleve.
Mundësitë për arsimim të mëtutjeshëm	Personi mund t'i nënshtrohet trajnimit për t'u bërë një ekspert i shëndetit dhe sigurisë në punë.
Kushtet për trajnerët	Personi që mban trajnimin ose të gjithë personat nëse janë disa ofruar trajnimi duhet të kenë Certifikatë të vlefshme trainerit në përputhje me Rregulloren (MPMS) Nr. 01/2021 mbi Kualifikimin e Personave Përgjegjës për Sigurinë dhe Shëndetin në Punë, Licencimin e Kompanive të Sigurisë dhe Shëndetit në Punë dhe Kompanitë e Trajnimit.
Referenca në aktin juridik	RREGULLORE (MPMS) Nr. 01/2021 PËR KUALIFIKIMIN E PERSONAVE PËRGJEGJËS PËR SIGURINË DHE SHËNDETIN NË PUNË, LICENCIMIN E KOMPANIVE TË SHËRBIMEVE DHE TRAJNIMEVE PËR SIGURINË DHE SHËNDETIN NË PUNË

**PROGRAM I DETAJUAR I TRAJNIMIT PËR SPECIALISTË TË AVANCUAR TË SSHP-SË,
ME VEÇANTI NË INDISTRINE ME RREZIKSHMËRI TË LARTË**

Minierave dhe Mineraleve.

✚ Pjesa 1: Situata e përgjithshme në industrinë e Minierave dhe Mineraleve. Aksidentet në punë dhe sëmundjet profesionale.

Numri i orëve:

Teori	2 hours
Praktikë	0 hours

Qëllimet:

Ofron kuptim për nevojën për të hetuar dhe raportuar aksidentet në punë dhe sëmundjet profesionale si dhe nxjerrjen e mësimave nga gabimet që mos të përsëritet e njejt.

Nr	Emri / Mbiemri	Numri i certifikatës së trajnerit SSHP
1.	Minir Curri	çert. (MPMS) Nr.:1
2.	Fatmir Saraçini	çert. (MPMS) Nr.:6
3.	Jetmir Rogaqi	Çert. (MPMS) nr.: 19
4.	Bekim Sadiku	çert. (MPMS) Nr.:5; çert. (IKAP)
5.	Vehap Curri	Çert. (MPMS) nr.:59

Nr	Nëntema	Metoda	Niveli i taksonomisë	Numri i orëve		
				Teori	Praktikë	Gjithsej
1.	<p>Përshkrimi i industrisë me rrezik të lartë/ në industrinë e Minerave dhe Mineraleve.</p> <p>Prezantimi 1 për nëntemën 1: Përshkrimi i industrisë me rrezik të lartë në Miniera dhe Minerale.</p> <p>Literatura:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ligji nr. 03/1-163 për Minierat dhe Mineralet - Ligji nr. 05/1 -062 për siguri në punë në veprimtarinë minerare - Ligji nr. 04/1-022 për përdorim civil të eksplozivëve - Rregullore (MPMS) nr. 02-2021 Vleresimi i Riskut 	<p>Ligjerata dhe Prezantim në formë Power Pointi.</p> <p>Nëntema 1:</p> <p>-Materiali PPT nr. 1.1</p> <p>Trajnimi do të zhvillohen në formë interaktive.</p> <p>Diskutime, pyetje dhe përgjigje për nëntemën 1 diskutimet</p>	<p>Vlerësimi I të kuptuarit për kandidatët në çfarë niveli janë për temën e trajtuar përmes fakteve, koncepteve dhe procedurave.</p> <p>Taksomonia e Bloomit</p>	0.4	-	0.5
	<p>Punët tipike të kryera, në veçanti në industrinë e Minerave dhe Mineraleve.</p> <p>Prezantimi 1 për nëntemën 2: Punët tipike në industrinë e Minerave dhe Mineraleve.</p> <p>Literatura:</p>	<p>Ligjerata dhe Prezantim në formë Power Pointi.</p> <p>Nëntema 2:</p> <p>-Materiali PPT nr. 1. 2</p>	<p>Vlerësimi I të kuptuarit për kandidatët në çfarë niveli janë për temën e trajtuar përmes fakteve, koncepteve dhe procedurave.</p> <p>Taksomonia e Bloomit</p>	0.4	-	0.5

Nr	Nëntema	Metoda	Niveli i taksonomisë	Numri i orëve		
				Teori	Praktikë	Gjithsej
	<ul style="list-style-type: none"> - Ligji nr. 03/1-163 për Minierat dhe Mineralet - Ligji nr. 05/1 -062 për siguri në punë në veprimtarinë minerare - Ligji nr. 04/1-022 për përdorim civil të eksplozivëve - Rregullore (MPMS) nr. 02-2021 Vleresimi i 	<p>Trajnimi do të zhvillohen në formë interaktive.</p> <p>Diskutime, pyetje dhe përgjigje për nëntemën 2 diskutimet</p>		0.10		
3.	<p>Statistikat e aksidenteve dhe sëmundjet profesionale në Kosovë dhe BE në veçanti në industrinë e ndërtimtarisë.</p> <p>Prezantimi 1 Per nëntemën 3: Statistikat vendore dhe europiane te lendimeve dhe fataliteteve EU dhe vendore</p> <p>Literatura:</p> <ul style="list-style-type: none"> -(MFPT)/ inspektoriati I punës -https://ec.europa.eu/eurostat/statistics-explained/index.php?title=Occupational_diseases_statistics -https://ec.europa.eu/eurostat/statistics-explained/index.php/Accidents_at_work_statistics 	<p>Prezentime në formë Power Pointi.</p> <p>Nëntema 3:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Materiali PPT nr. 1.3 <p>Trajnimi do të zhvillohen në formë interaktive.</p> <p>Diskutime, pyetje dhe përgjigje për nëntemën 3 diskutimet</p>	<p>Vlerësimi I të kuptuarit për kandidatët në çfarë niveli janë për temën e trajtuar përmes fakteve, koncepteve dhe procedurave.</p> <p>Taksomonia e Bloomit</p>	0.4	-	0.5
				0.10		

Nr	Nëntema	Metoda	Niveli i taksonomisë	Numri i orëve		
				Teori	Praktikë	Gjithsej
4.	<p>Shembuj specifik të industrisë për aksidente dhe sëmundje profesionale.</p> <p>Prezantimi 1 për nëntemën 4: shembuj aksidentet dhe sëmundje profesionale</p> <p>Prezantimi 2 për nëntemën 4: Aksidentet në ndërtimtari</p> <p>Prezantimi 3 për nëntemën 4: shembuj aksidentet dhe sëmundje profesionale</p> <p>Literatura:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ligji nr. 03/1-163 për Minierat dhe Mineralet - Ligji nr. 05/1 -062 për siguri në punë në veprimtarinë minerare - Ligji nr. 04/1-022 për përdorim civil të eksplozivëve - Rregullore (MPMS) nr. 02-2021 Vleresimi i Riskut <p>https://umanitoba.ca/environmental-health-and-safety/sites/environmental-health-and-safety/files/2021-03/accident-investigation-ccohs.pdf</p> <p>https://www.ccohs.ca/oshanswers/hsprograms/inv</p>	<p>Prezentime në formë Power Pointi.</p> <p>Nëntema 1: -Materiali PPT nr. 5.1 -Materiali PPT nr. 5.1.1 -Materiali PPT nr. 5.1.2</p> <p>- Foto (10 foto)</p> <p>Diskutime, pyetje dhe përgjigje për nëntemën 1</p>	<p>Vlerësimi I të kuptuarit për kandidatët në çfarë niveli janë për temën e trajtuar përmes fakteve, koncepteve dhe procedurave. Taksomonia e Bloomit</p>	0.45	-	0.
				0.5		

Nr	Nëntema	Metoda	Niveli i taksonomisë	Numri i orëve		
				Teori	Praktikë	Gjithsej
	estig.html					
Total				2	0	2

Lista e burimeve të literaturës

- Ligji nr. 03/1-163 për Minierat dhe Mineralet
- Ligji nr. 05/1 -062 për siguri në punë në veprimtarinë minerare
- Ligji nr. 04/1-022 për përdorim civil të eksplozivëve
- Rregullore (MPMS) nr. 02-2021 Vleresimi i Riskut

- <https://umanitoba.ca/environmental-health-and-safety/sites/environmental-health-and-safety/files/2021-03/accident-investigation-ccohs.pdf>
- <https://www.ccohs.ca/oshanswers/hsprograms/investig.html>

Pjesa 2: Faktorët specifikë të riskut në vendin e punës në industrinë Minerave dhe Mineraleve, duke përfshirë nivelet tipike të faktorëve të riskut

Numri i orëve:

Teori	3 hours
Praktikë	2 hours

Qëllimet:

Ofron kuptim mbi faktorët e ndryshëm të riskut në vendin e punës që ekzistojnë në industrin e Minerave dhe Mineraleve, të cilët do të përdoren si bazë për identifikimin e faktorve të riskut në vendin e punës dhe hartimin e vlerësimit të riskut në vendin e punës.

Nr	Emri / Mbiemri	Numri i certifikatës së trajnerit SSHP
1.	Minir Curri	çert. (MPMS) Nr.:1
2.	Fatmir Saraçini	çert. (MPMS) Nr.:6
3.	Jetmir Rogaqi	Çert. (MPMS) nr.: 19
4.	Bekim Sadiku	çert. (MPMS) Nr.:5; çert. (IKAP)

Nr	Nëntema	Metoda	Niveli i taksonomisë	Numri i orëve		
				Teori	Praktikë	Gjithsej
1.	<p>Faktorët e rrezikut specifik të industrisë në vendin e punës dhe nivelet e tyre (zhurma, rrufeja, dridhjet, mikroklima, kushtet atmosferike, trajtimi manual i ngarkesave, qëndrimi i trupit, lëvizjet e përsëritura, agjentët kimik, pluhuri, kancerogjenët, rrezatim jonizues, rrezatim optik, agjentët biologjikë, puna me pajisje në lartësi, rrëshqitje, pengime dhe rëniet, siguria nga zjarri, siguria elektrike, atmosfera shpërthyesë, faktorë të rrezikut psikosocial etj)</p> <p>Prezantimi 1 për nëntemën 1: Zhurma në vendin e punës dhe masat mbrojtëse Prezantimi 2 për nëntemën 1: Mikroklima dhe koeficienti I ndjesisë Prezantimi 3 për nëntemën 1: Mbrojtjen e e të punësuarëve nga rreziqet lidhur me dridhjen në vendin e punës, Prezantimi 4 për nëntemën 1: Trajtimi manual I</p>	<p>Prezentime në formë Power Pointi.</p> <p>Nëntema 1:</p> <p>-Materiali PPT nr. 2.1.1 -Materiali PPT nr.: 2.1.2 - Materiali PPT nr.: 2.1.3 - Materiali PPT nr.: 2.1.4</p>	<p>Vlerësimi I të kuptuarit për kandidatët në çfar niveli janë për temën e trajtuar përmes fakteve, koncepteve dhe procedurave. Taksomonia e Bloomit</p>	<p>0.18</p> <p>0.15</p> <p>0.18</p> <p>0.18</p> <p>0.18</p>	-	3

	<p>ngarkesave</p> <p>Prezantimi 5 për nëntemën 1: Puna në lartësi</p> <p>Prezantimi 6 për nëntemën 1: Nxënjet rrëshqitjet dhe rënjet</p> <p>Prezantimi 7 për nëntemën 1: Prezantimi për rrezikun Elektrik</p> <p>Prezantimi 9 për nëntemën 1: Puna me kemikate dhe masat preventive</p> <p>Prezantimi 10 për nëntemën 1: Pluhuri – Kristalet e Siliciumit</p> <p>Literatura:</p> <p>-Rregullore (MPMS) për mbrojtjen e të punësuarve nga dridhjet 28 10 20</p> <p>-Rregullore (MPMS) për mbrojtjen e të punësuarve nga zhurma 28 10 2016-Rregullorja (MPMS) Nr. 01/2020 për ndryshimin dhe plotësimin e rregullores (MPMS) Nr. 04/2014 mbi kërkesat minimale të sigurisë dhe shëndetit në vendin e punës</p> <p>-Rregullore(mpms)_nr._10_2017 për sigurinë dhe mbrojtjen e shëndetit të të punësuarve nga risqet e lidhura me agjentët kimikë në punë</p> <p>-Rrezatimi Jonizues LIGJI NR._06 L-029</p>	<p>- Materiali PPT nr.: 2.1.5</p> <p>- Materiali PPT nr.: 2.1.6</p> <p>- Materiali PPT nr.: 2.1.7</p> <p>- Materiali PPT nr.: 2.1.9</p> <p>- Materiali PPT nr.: 2.1.10</p> <p>- Foto (150 foto) Trajnimi do të zhvillohen në formë interaktive.</p> <p>Diskutime, pyetje dhe përgjigje për nëntemën 1</p>		<p>0.18</p> <p>0.18</p> <p>0.18</p> <p>0.18</p>		
2.	<p>Analizë rasti e situatave të rrezikshme që çojnë në aksidente në vendin e punës dhe sëmundje profesionale në industri e Minierave dhe Mineraleve.</p> <p>Rast Praktik 2.2.1: Rasti praktik 2.2.2:</p> <p>Literatura:</p>	<p>Analiza e rastit, Diskutime</p> <p>-Video nr.: 2.2.1 -Video 2.2.2 - Foto: 2.2.3</p> <p>Analizë rasti,</p>	Përdorimi i shkathtësive	-	1	1

	- Ligji nr. 03/1-163 për Minierat dhe Mineralet - Ligji nr. 05/1 -062 për siguri në punë në veprimtarinë minerare - Ligji nr. 04/1-022 për përdorim civil të eksplozivëve - Rregullore (MPMS) nr. 02-2021 Vleresimi i Riskut Rregullore (MPMS) nr. 02-2021 Vleresimi i Riskut	diskutime				
3.	Puna në grup për identifikimin e rreziqeve në industrinë e Minerave dhe Mineraleve. Matirali: Grupi 1 Materiali: Grupi 2 Materiali: Grupi 3 Literatura: Rregullore (MPMS) nr. 02-2021 Vleresimi i Riskut	Punë ne grupe, diskutime Materiali 1 Materiali 2 Materiali 3	Përdorimi i shkathtësive	-	1	1
			Gjithsej	3	2	5

Lista e burimeve të literaturës

- Rregullore (MPMS) per mbrojtjen e te punesuarve nga dridhjet 28 10 20
- Rregullore (MPMS) per mbrojtjen e te punesuarve nga zhurma 28 10 2016
- Rregullorja (MPMS) Nr. 01/2020 për ndryshimin dhe plotësimin e rregullores (MPMS) Nr. 04/2014 mbi kërkesat minimale të sigurisë dhe shëndetit në vendin e punës
- Rregullore(mpms)_nr._10_2017 për sigurinë dhe mbrojtjen e shëndetit të të punësuarve nga risqet e lidhura me agjentët kimikë në punë
- Rrezatimi Jonizues LIGJI NR._06 L-029
- Rregullore (MPMS) nr. 02-2021 Vleresimi i Riskut

Pjesa 3: Masat parandaluese specifike të faktorëve të riskut në vendin e punës

Numri i orëve:

Teori	3 hours
Praktikë	2 hours

Qëllimi:

Është që të bëhen parandalimi i faktorve të riskut me masa shitesë përmes hirerkisë së masave të kontrollit.

Trainer/s:

Nr	Emri / Mbiemri	Numri i certifikatës së trajnerit SSHP
1.	Minir Curri	çert. (MPMS) Nr.:1
2.	Fatmir Saraçini	çert. (MPMS) Nr.:6
3.	Jetmir Rogaqi	Çert. (MPMS) nr.: 19
4.	Bekim Sadiku	çert. (MPMS) Nr.:5; çert. (IKAP)
5.	Vehap Curri	Çert. (MPMS) nr.:59

Nr	Nëntema	Metoda	Niveli i taksonomisë	Numri i orëve		
				Teori	Praktikë	Gjithsej
1.	Hierarkia e masave të kontrollit dhe akteve ligjore përkatëse kombëtare për SSHP dhe dhe aktet ligjore. Prezanimi 1 për nëntemën 1 mbi Hierarkinë e masave të kontrollit Literatura:	Prezentime në formë Power Pointi. Ligjerata Nëntema 1: -Materiali PPT nr. 3.1 Diskutime, pyetje	Vlerësimi I të kuptuarit për kandidatët në çfar niveli jan për temën e trajtuar përmes fakteve, koncepteve dhe procedurave.	0.45 0.10	-	1

	https://safeti.com/podcast/hse-hierarchy-of-controls/	dhe përgjigje për nëntemën 1				
2.	<p>Masat teknike dhe organizative të industrisë specifike.</p> <p>Prezanimi 1 për nëntemën 2 mbi Masat e kontrollit për parandalimin e riskut</p> <p>Literatura:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ligji Nr. 04/L- 161 për S&SH në punë - Ligji nr. 03/l-163 për Minierat dhe Mineralet - Ligji nr. 05/l -062 për siguri në punë në veprimtarinë minerare - Ligji nr. 04/l-022 për përdorim civil të eksplozivëve - Rregullore (MPMS) nr. 02-2021 Vleresimi i Riskut <p>Praktika të mira</p>	<p>Prezentime në formë Power Pointi.</p> <p>Ligjerata</p> <p>Nëntema 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Materiali PPT nr. 3.2 <p>Diskutime, pyetje dhe përgjigje për nëntemën 2</p>	Vlerësimi I të kuptuarit për kandidatët në çfarë niveli janë për temën e trajtuar përmes fakteve, koncepteve dhe procedurave.	1	-	1
3.	<p>Trajnimi i punonjësve, mbikëqyrja shëndetësore, shenjat e sigurisë, pajisjet mbrojtëse personale, etj.</p> <p>Prezanimi 1 për nëntemën 3 mbi Trajnimin e të punësuarve</p> <p>Prezanimi 2 për nëntemën 3 mbi Mbikqyrjen shëndetësore</p> <p>Prezanimi 3 për nëntemën 3 mbi Shenjat e sigurisë</p> <p>Prezanimi 4 për nëntemën 3 mbi Pajisjet Mbrojtëse Personale.</p> <p>Literatura:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ligji Nr. 04/L- 161 për S&SH në punë 	<p>Prezantimi / ligjërata</p> <p>Nëntema 3:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Materiali PPT nr. 3.3 -Materiali nr. 3.4 <p>Prezantimi / ligjërata,</p> <ul style="list-style-type: none"> -Materiali PPT nr. 3.5. - Foto (10 foto) - Video nr. 3.6 <p>Pamja e materialeve:</p>	Vlerësimi I të kuptuarit për kandidatët në çfarë niveli janë për temën e trajtuar përmes fakteve, koncepteve dhe procedurave.	1	-	1

	<ul style="list-style-type: none"> - Ligji nr. 03/l-163 për Minierat dhe Mineralet - Ligji nr. 05/l -062 për siguri në punë në veprimtarinë minerare - Ligji nr. 04/l-022 për përdorim civil të eksplozivëve - Rregullore (MPMS) nr. 02-2021 Vleresimi i Riskut - Rregullore (MPMS) 02/2016 për kërkesat minimale të Sigurisë dhe Shëndetit për përdorimin e Pajisjeve Përsone Mbrojtëse në vendin e punës. 	<p>Helmeta/Kacka Doreza Mask,,,etj</p> <p>Provimi i pajisjeve mbrojtëse personale</p> <p>Diskutime, pyetje dhe përgjigje për nëntemën 3</p>				
4.	Analizimi i rasteve të situatave me zgjedhjen e masave të përshtatshme parandaluese në industri specifike me rrezik të lartë.	<p>Analizë rasti, punë në grupe, diskutime.</p> <p>Nëntema 4 Materiali 1 Materiali 2 Materiali 3</p> <p>- Foto (10 foto)</p>	Përdorimi i aftësive	-	2	2
Gjithsej				3	2	5

Lista e burimeve të literaturës

- Ligji Nr. 04/L- 161 për S&SH në punë
- Ligji nr. 03/l-163 për Minierat dhe Mineralet
- Ligji nr. 05/l -062 për siguri në punë në veprimtarinë minerare
- Ligji nr. 04/l-022 për përdorim civil të eksplozivëve
- Rregullore (MPMS) nr. 02-2021 Vleresimi i Riskut

- Rregullore (MPMS) 02/2016 për kërkesat minimale të Sigurisë dhe Shëndetit për përdorimin e Pajisjeve Përsone Mbrojtëse në vendin e punës.
- Rregullore (MPMS) 04/2014 për kërkesat minimale të Sigurisë dhe Shëndetit në vendin e punës
- <https://safeti.com/podcast/hse-hierarchy-of-controls/>

Pjesa 4: Ndhma e parë dhe planifikimi i emergjencave

Numri i orëve:

Teori	2 hours
Praktikë	0 hours

Qëllimet:

Ofron njohuri dhe kuptim në dhënjen e ndihmës së parë dhe për planifikimin e veprimeve për gatishmërinë e emergjencave.

Trainer/s:

Nr	Emri / Mbiemri	Numri i certifikatës së trajnerit SSHP
1.	Bekim Sadiku	çert. (MPMS) Nr.:5; çert. (IKAP)
1.	Pranvera Berisha	Çert.: Ndhma e parë
2.	Jetmir Rogaqi	Çert. (MPMS) nr.:19; çert (AME) nr.:152
3.	Besar Curri	Çert. (AME) nr.:182

Nr	Nëntema	Metoda	Niveli i taksonomisë	Numri i orëve		
				Teori	Praktikë	Gjithsej

1.	<p>Parimet specifike të ndihmës së pare, në veçanti industritë me rrezik të lartë.</p> <p>Prezantimi 1 për nëntemën 1: Parimet themelore, Skema ABC, pajisjet dhe organizimi I ndihmës së pare.</p> <p>Literatura:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ligji Nr. 04 / L-161 për Sigurinë dhe Shëndetin në Punë - Doracaku për Ndhmën e Parë / Kryçi I kuq I KosovKosovës 	<p>Ligjërata,</p> <p>Nëntema 1: -Materiali word nr. 6.1 - Foto (150 foto)</p> <p>Diskutime, pyetje dhe përgjigje për nëntemën 1</p>	<p>Vlerësimi I të kuptuarit për kandidatët në çfarë niveli janë për temën e trajtuar përmes procedurave. Taksomonia e Bloomit</p> <p>0.45 (h)</p> <p>0.15 (h)</p>	-	1
2.	<p>Parandalimi i zjarrit, organizimi dhe mjetet.</p> <p>Prezantimi 1 për nëntemën 2: Parandalimi i zjarrit Mbrojtëja dhe mjetet.</p> <p>Literatura:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ligji Nr. 04 / L-161 për Sigurinë dhe Shëndetin në Punë - Ligji Nr. 04/1-012 për mbrojtje nga zjarri - Rregullore Nr. 24/2012 për normat teknike për mbrojtje nga zjarri të objekteve të larta - Udhëzim administrativ (MPB) Nr. 17/2017 për testimin dhe servisimin e aparateve për fikje të zjarrit. 	<p>Prezentime në formë Power Pointi, demonstrimi me rast praktik.</p> <p>Nëntema 1: -Materiali PPT nr. 6.2 - Foto (28 foto)</p> <p>Diskutime, pyetje dhe përgjigje për nëntemën 2</p>	<p>Vlerësimi I të kuptuarit për kandidatët në çfarë niveli janë për temën e trajtuar përmes procedurave. Taksomonia e Bloomit</p> <p>0.40</p> <p>0.10</p>	-	0.5
3.	<p>Planet e evakuimit, daljet e evakuimit.</p> <p>Prezantimi 1 për nëntemën 3: Evakuimi Emergjent</p> <p>Literatura:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ligji Nr. 04 / L-161 për Sigurinë dhe Shëndetin në Punë - Ligji nr. 03/1-163 për Minierat dhe Mineralet 	<p>Prezentime në formë Power Pointi, demonstrimi me rast praktik.</p> <p>Nëntema 1: -Materiali PPT nr.</p>	<p>Vlerësimi I të kuptuarit për kandidatët në çfarë niveli janë për temën e trajtuar përmes procedurave. Taksomonia e Bloomit</p> <p>0.40</p>		0.5

	<ul style="list-style-type: none"> - - Ligji nr. 05/1 -062 për siguri në punë në veprimtarinë minerare - - Ligji nr. 04/1-022 për përdorim civil të eksplozivëve - Ligji Nr. 04/1-012 për mbrojtje nga zjarri - Rregullore Nr. 24/2012 për normat teknike për mbrojtje nga zjarri të objekteve të larta 	<p>6.3</p> <p>- Foto (28 foto)</p> <p>Diskutime, pyetje dhe përgjigje për nëntemën 3</p>		0.10		
Gjithsej				2	0	2

Lista e burimeve të literaturës

- Ligji Nr. 04 / L-161 për Sigurinë dhe Shëndetin në Punë
- Ligji nr. 03/1-163 për Minierat dhe Mineralet
- Ligji nr. 05/1 -062 për siguri në punë në veprimtarinë minerare
- Ligji nr. 04/1-022 për përdorim civil të eksplozivëve
- Ligji Nr. 04/1-012 për mbrojtje nga zjarri
- Rregullore Nr. 24/2012 për normat teknike për mbrojtje nga zjarri të objekteve të larta
- Udhëzim administrativ (MPB) Nr. 17/2017 për testimin dhe servisimin e aparateve për fikje të zjarrit.

Pjesa 5. Puna praktike

Numri i orëve:

Teori	0 hours
Praktikë	6 hours

Qëllimet:

Ofron aftësi për të përdorur njohuritë teorike mbi SSHP të marra gjatë kursit të trajnimit dhe për të përgatitur dokumentin e vlerësimit të riskut në vendin e punës për të paktën një vend pune të kompanisë që pjesëmarrësi i kursit përfaqëson.

Trainer/s:

Nr	Emri / Mbiemri	Numri i certifikatës së trajnerit SSHP
1.	Minir Curri	çert. (MPMS) Nr.:1
2.	Fatmir Saraçini	çert. (MPMS) Nr.:6
3.	Jetmir Rogaqi	Çert. (MPMS) nr.: 19
4.	Bekim Sadiku	çert. (MPMS) Nr.:5; çert. (IKAP)
5.	Vehap Curri	Çert. (MPMS) nr.:59

Nr	Nëntema	Metoda	Niveli i taksonomisë	Numri i orëve		
				Teori	Praktikë	Gjithsej
1.	Dokumenti i vlerësimit të rrezikut në vendin e punës duhet të elaborohet për kompaninë, në veçanti të industrisë në Miniera dhe Minerale, ku pjesëmarrësi bën përfaqësimin. Forma për punë individuale:	Punë individuale Prezentime në formë Power Pointi.	Përdorimi i aftësive	-	5.5	5.5

	Forma 1: Vlerësimi I Riskut për pozitat ku kandidati është I punësuar	Diskutime, pyetje dhe përgjigje për nëntemën 1				
2.	Prezantimi i dokumentit tek treneri dhe pjesëmarrësit e tjerë të kursit.	Prezantimi i dokumentit në formë Power Pointi. Diskutime, pyetje dhe përgjigje për nëntemën 2	Vlerësimi I të kuptuarit për kandidatët në çfar niveli jan për temën e trajtuar përmes fakteve, koncepteve dhe procedurave.	-	0.5	0.5
Gjithsej				0	6	6

VENDNDODHJA e seancave trajnuese:

B&M SH.P.K.

Rr. REQAKUT NR.10 FERIZAJ

✚ Materialet e nevojshme për zbatimin e programit të trajnimit

Nr	Titulli i materialit	Numri
1.	Ndihmat teknike:	
1.1.	Projektor multimedial	1
1.2.	Kompjuter me qasje në internet	1
1.3.	Tabelë / tabelë me letër me materiale shkrimi	1 dhe 1 set
2.	Materiale vizuale:	
2.1.	Fotografitë dhe videot nga vendet e punës për të përshkruar faktorët e rrezikut në vendin e punës	Së paku 50
2.2.	Fotografitë dhe videot nga vendet e punës për të treguar masa parandaluese dhe shembuj të praktikave të mira	Së paku 50
2.3.	Fotografitë dhe videot nga vendet e punës për të përshkruar aksidentet në punë	Së paku 10
2.4.	Pajisjet për të matur faktorët fizikë	Së paku 3
2.5.	Pajisjet për të matur faktor kimik (pluhur, gazëra...etj)	Së paku 1
2.6.	Kuti e ndihmës së shpejtë me komplet të plotë	Së paku 1
2.7.	Shenjta e sigurisë	Së paku 3 shembuj nga secili grup
2.8.	Fikëse zjarri	Së paku 1 nga secili grup
3.	Pajisjet Personale mbrojtëse:	
3.1.	Për mbrojtjen e kokës	2
3.2.	Për mbrojtjen e syve dhe fytyrës	2
3.3.	Për mbrojtjen e duarve	3
3.4.	Për mbrojtjen e këmbëve	1
3.5.	Për mbrojtjen e frymëmarrjes	3
4.	Shembuj të dokumenteve	
4.1.	Dokumente për dokumentet e vlerësimit të rrezikut në vendin e punës	1. Ndërtimtari 2. Shëndetësi/Spital 3. Administratë 4. Industri prodhimi
4.2.	Plani i veprimit për masat parandaluese	Për të paktën 3 vende të ndryshme pune
4.3.	Form e listës inspektuese/template	F11/02 F11/03
4.4.	Plani i evakuimit	Për të paktën 3 ndërtesa të ndryshme
4.5.	Dokumente tjera	SMSSHP