



ŠOLSKI CENTER VELENJE *mavrica znanja* ^{od} 1958

URNIK

osnovnega seminarja (OSN) protieksplzijske zaščite
v rudarstvu in/ali industriji,

Dan	Ura	Tema	Predavatelji
PON	2 7.30 - 9.00	- Osnovne lastnosti vnetljivih in eksplozivnih snovi	Branko Fošner
	1 9.15 - 10.00	- Eksplozijsko ogroženi prostori - Načela in načini integrirane Ex- zaščite	
	10.00 - 10.30	ODMOR	
	2 10.30 - 12.00	- Konstrukcijske lastnosti električne Ex- opreme	
	1 12.15 - 13.00	- Konstrukcijske lastnost električne Ex- opreme	
TOR	2 7.30 - 9.00	- Vgradnja in vzdrževanje opreme v Ex- prostorih	Anton Kotnik
	1 9.15 - 10.00	- Popravila in obnovitve Ex- opreme	
	10.00 - 10.30	ODMOR	
	1 10.30 - 11.15	- Popravila in obnovitve Ex- opreme	
	2 11.30 - 13.00	- Eksplozijsko ogroženi prostori v rudarstvu - Varnost in zdravje pri delu v Ex- prostorih	mag. Bogdan Makovšek
SRE	1 7.30 - 8.15	- Zakonodaja in standardizacija na področju Ex- zaščite	Branko Fošner
	1 8.20 - 9.05	- Konstrukcijske lastnosti neelektrične Ex- opreme	Andrej Cankar
	1 9.10 - 9.55	- Elaborat eksplozijske ogroženosti	
	9.55 - 10.25	ODMOR	
	2 10.25 - 11.55	PRAKTIČNI DEL - prepoznavanje in preskusi vnetljivosti snovi - določitev plamenišča - prepoznavanje Ex- opreme	Branko Fošner Anton Kotnik mag. Bogdan Makovšek Andrej Cankar
	1 12.00 - 12.45	- prepoznavanje eksplozijsko ogroženih prostorov (ind. , rud.) - prikaz izobraževalnih filmov	
	1 12.50 - 13.35	- Priprava na izpit - delavnica	
PET (naslednji teden)	4 10.00 -13.30	- Pisni izpit in zagovor	Komisija



MEDPODJETNIŠKI IZOBRAŽEVALNI CENTER, tel.: 896 82 00

<http://mic.si>

Opomba: Skupaj je planiranih 23 šolskih ur

Preverjanje znanja je praviloma pisno. Udeleženci, ki na pisnem izpitu zberejo od 50 do 75 % točk, opravljajo še ustni zagovor. Udeleženci, ki zberejo manj kot 50 % točk, izpit ponovijo na enem od naslednjih dogovorjenih terminov. Udeležencem, ki bodo izpit uspešno opravili, bo izdano ustrezno potrdilo. Potrdilo bo dostavljeno v kadrovsko službo podjetja.

Organizator usposabljanja:
Šolski center Velenje