Programa de Cursos de Voladura en Lima - 2018						
Cursos Gratuitos	Días	Mes	Duración	Módulo		
Curso de Explosivos y seguridad para Logísticos	08 - 09 mar		10 horas			
		Marzo		I		
Curso de Manipuleo de Explosivos	16-Mar		05 horas			
Explosivos y Accesorios de voladura en minería, criterios de	19 - 20 abr		10 horas			
selección y aplicación	13 20 051	Abril	10110103	П		
, ,						
Seguridad con explosivos en minería subterránea y superficial	26 - 27 abr		10 horas			
casos prácticos. Legislación peruana e internacional						
Minería Subterránea I : Diseño de perforación y voladura en Avances	17 - 18 may		10 horas			
Galerías, rampas, subniveles y chimeneas		Mayo		Ш		
Minería Subterránea II : Diseño de perforación y voladura en tajeos	24 - 25 may		10 horas			
Taladros largos paralelos y en abanico	,					
Minería en Tajo abierto : Diseño de perforación y voladura en bancos	14 - 15 jun		10 horas			
Casos de Trabajos de Mejora continua	•	Junio		IV		
Mecánica de la fractura de rocas, Diseño de voladuras controladas	19 - 20 jun		10 horas			
Control de sobrequiebre en excavaciones subterráneas y superficiales	42 42 54		40 h			
Obras de Ingeniería : Túneles, carreteras y canales	12 - 13 jul	Iulia	10 horas	\ /		
Trazos de perforación y esquemas de voladura		Julio		V		
Análisis de costos en voladura y su incidencia en la reducción de los	19 - 20 jul		10 horas			
costos de minado. La productividad como clave de la optimización	•					
Curso de Explosivos y seguridad para Logísticos	23 - 24 ago		10 horas			
	_	Agosto		I		
		-				
Curso de Manipuleo de Explosivos	29-Ago		05 horas			
Explosivos y Accesorios de voladura en minería, criterios de	20 - 21 set		10 horas			
selección y aplicación		Setiembre		II		
	27 20		40 5			
Seguridad con explosivos en minería subterránea y superficial	27 - 28 set		10 horas			
casos prácticos. Legislación peruana e internacional	10, 10 and		10 h a rea			
Minería Subterránea I : Diseño de perforación y voladura en Avances Galerías, rampas, subniveles y chimeneas	18 - 19 oct	Octubre	10 horas	111		
Galerias, rampas, subniveles y chimerieas		Octubre		III		
Minería Subterránea II : Diseño de perforación y voladura en tajeos	25 - 26 oct		10 horas			
Taladros largos paralelos y en abanico						
Minería en Tajo abierto : Diseño de perforación y voladura en bancos	22 - 23 nov		10 horas			
Casos de Trabajos de Mejora contínua		Noviembre		IV		
Mecânica de la tractura de rocas, Diseño de voladuras controladas	29 - 30 nov		10 horas			
Control de sobrequiebre en excavaciones subterráneas y superficiales						
Obras de Ingeniería : Túneles, carreteras y canales	06 - 07 dic		10 horas			
Trazos de pertoración y esquemas de voladura		Diciembre		V		
Análicis do costos en voladura y su incidencia en la raducción de la-	10 144:		10 horas			
Análisis de costos en voladura y su incidencia en la reducción de los	13 - 14 dic		TO HOLAS			
costos de minado. La productividad como clave de la optimización						

Dirección: Auditorio de la SNMPE Sociedad Nacional de Minería y Petróleo : Francisco Graña 671 - Magdalena del Mar (Altura cuadra 7 de Av. Pershing). Para mayor información sobre los cursos, escribir al: ctve@exsa.net

Tlf Exsa: 315 7000 anexo 2731 Horario de los cursos: 8:30 am a 1:30 pm



Programa de Cursos Regionales de Voladura - 2018

Cursos	Días	Mes	Duración	Lugar
Ingeniería de explosivos en voladuras subterráneas y superficiales	06 - 07	Junio	10 horas	Arequipa
ingement de explositos en totadaras subten aneas y supernetates	35 67	Junio	10 110103	7 ii equipa
Ingeniería de explosivos en voladuras subterráneas y superficiales	30 - 31	Octubre	10 horas	Trujillo

Capacitación in house - 2018 (Empresas e Instituciones- Cursos Pagados)

- Seguridad con explosivos	- Diseño de perforación y voladura en túneles			
- Explosivos y Accesorios	- Diseño de perforación y voladura en taladros largos			
- Manipuleo de explosivos	- Diseño de perforación y voladura en bancos			
- Perforación y voladura controlada en labores subterráneas y superficiales				
- Monitoreo y evaluación de vibraciones en voladura subterránea				
- Monitoreo y evaluación de vibraciones en voladura superficial				