

SE DICTO CURSO TALLER

EN LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO—PUNO

“SISTEMA DE GESTION DEL RECURSO TIEMPO EN PLANEAMIENTO DE MINADO”

Los días 20 y 21 de mayo de 2016 se dictó el curso “sistema de Gestión del Recurso Tiempo en Planeamiento de Minado” en la ciudad de Puno. Este evento fue realizado de acuerdo entre la presidencia del Capítulo de Ingeniería de Minas del Consejo Departamental de Lima y la Facultad de Minas de la Universidad Nacional del Altiplano de Puno.

El curso taller tuvo una duración de 12 horas, donde asistieron 55 asistentes entre estudiantes y profesores.



Según el acuerdo la Facultad de Minas se hizo cargo de los gastos de movilización, desmovilización, así como de los gastos de estadía en la ciudad de Puno del expositor Ing. Neil Ramirez Valerio.

El Capítulo de Minas de CD – Lima, entregará los certificados a los asistentes al curso, para lo cual se llevó el registro de los asistentes cuya hoja de asistentes se proporcionará con la finalidad de verificar a los asistentes.

Durante el desarrollo del curso, se difundió el programa del XI Congreso Nacional, haciendo extensivo la participación de los alumnos y profesores a este importante evento organizado por el Capítulo de Minas del Colegio de Ingenieros. Así mismo se proporcionó los afiches y programas respectivos. Se adjunta el contenido del curso.



PROGRAMA DEL CURSO TALLER

DIA VIERNES 20 DE MAYO

9:00 AM.- 9:30 AM. INAUGURACION:

9:30 AM.-11:00PM. PRIMERA EXPOSICIÓN:

CONTENIDO:

- 1.0 GESTION DEL TIEMPO DESDE LA PERSPECTIVA DE LAS PERSONAS.
- 1.1 CONCEPTOS DE TIEMPO.
- 1.2 VALOR DEL TIEMPO
- 1.3 COMO DISTINGUIR ENTRE URGENTE, IMPORTANTE Y ACTIVIDAD.
- 1.4 COMO OPERATIVIZAR UNA GESTION SISTEMATICA DEL TIEMPO.

11:00 AM.-11:30 AM. INTERMEDIO (BREAK)
11:30 AM.-1:00 PM. SEGUNDA EXPOSICIÓN:

CONTENIDO:

1.5 COMO OPERATIVIZAR UNA GESTION SISTEMATICA DEL TIEMPO
1.6 POLITICAS DE LAS EMPRESAS PARA ADMINISTRAR EL TIEMPO

TALLER-1 CÓMO DESARROLLAR UNA REUNION DE QUIPO

2.0 CONCEPTOS DE GESTION DE TIEMPO DESDE LA PERSPECTIVA EMPRESARIAL.
3.0 INDICES OPERACIONALES.
4.0 CONTROL DE LAS OPERACIONES DE GOLD FIELDS LA CIMA EN CERRO CORONA
5.0 METODOS DE CONTROL DE TIEMPOS EN GOLD FIELDS LA CIMA

1:00 PM.- 2:00 PM. INTERMEDIO (ALMUERZO)



2:00 PM.- 4:00 PM. SEGUNDA EXPOSICIÓN:
CONTENIDO:

- 6.0 OTROS METODOS DE CONTROL DE TIEMPOS
- 6.1 METODO GOLDFLIEDS - PMG
- 6.2 MÉTODO BHP MINERALS
- 6.3 MÉTODO ASARCO
- 6.4 MÉTODO OTROS
- 6.5 MÉTODO SOUTHERN COPPER
- 6.6 MÉTODO SHOUGANG HIERRO PERU
- 6.7 MÉTODO FPC
- 7.0 CLASIFICACIÓN DEL TIEMPO DE TRABAJO SEGÚN EL METODO NRI.
- 8.0 SISTEMA DE DISTRIBUCION DEL TIEMPO DE TRABAJO DEL OPERADOR RESPECTO AL PROCESO PRODUCTIVO.
- 9.0 SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN DEL TIEMPO DE TRABAJO DEL EQUIPO RESPECTO AL PROCESO PRODUCTIVO.
- 10.0 SITEMA DE GESTIÓN DEL TIEMPO DE TRABAJO.
- 11.0 MÉTODO DE CONTROL DE TIEMPO TOTAL
- 12.0 METODO DE CONTROL DE TIEMPO NRI

4:00 PM.-4:30 PM. INTERMEDIO (BREAK)
4:30 PM.-6:00 AM. TERCERA EXPOSICIÓN:

CONTENIDO:

- 13.0 ESTUDIO DE TIEMPOS
- 13.1 ANTECEDENTES
- 13.2 DEFINICIONES
- 13.3 CRITERIOS PARA OBTENER ESTANDAR DE TIEMPO
- 13.4 MÉTODOS PARA TOMAR TIEMPO.
- 13.5 OBJETIVOS DEL ESTUDIO DE TIEMPO.
- 13.6 ESTUDIO DE MOVIMIENTOS.
- 13.7 TIPOS DE MOVIMIENTOS.
- 13.8 EJEMPLO DE DETERMINACION DE LOS FACTORES DE DISPONIBILIDAD.



SABADO 21 DE MAYO

9:00 AM.- 11:00 AM. **PRIMERA EXPOSICIÓN:**

CONTENIDO:

14.0 RESULTADOS DE LA IMPLEMENTACIÓN DEL METODO NRI

15.0 UTILIZACIÓN DEL TIEMPO TOTAL EN ALGUNAS EMPRESAS

11.0 DETERMINACION DE FACTORES DE UTILIZACION POR EL METODO NRI PARA LOS

DIFERETES TIPOS DE EQUIPOS.

11:00 AM.- 11:30 AM. **INTERMEDIO (BREAK)**

11:30 AM.- 1:00 PM. **SEGUNDA EXPOSICIÓN:**

CONTENIDO:

12.0 SIMULACIÓN DE INDICADORES DE GESTION DE TIEMPO EN PERFORACIÓN

13.0 EJEMPLO DE OPTIMIZACION DE LAS OPERACIONES DE PERFORACIÓN

TALLER-2 ELABORACIÓN DEL SISTEMA DE CONTROL DE TIEMPOS PARA LAS CONDICIONES DE

UNA DETERMINADA EMPRESA

14.0 ELABORACIÓN DEL SISTEMA DE CONTROL DE TIEMPOS PARA LAS CONDICIONES DE DETERMINADA EMPRESA, UTILIZANDO EL SOFTWARE

1.00 PM – 1.30 PM **CLAUSURA**

