



ADMINISTRACION NACIONAL DE COMBUSTIBLES ALCOHOL Y PORTLAND

**LLAMADO A ASPIRANTES PARA
OPERADOR PORTLAND C - Planta Manga**

19/10/10

Informacion sobre el comienzo del curso

El curso-seleccion comenzara el dia 25/10/2010 y se extendera hasta el 05/11/2010 inclusive, se debera asistir con Cedula de Identidad.

Lugar: Sala de Reuniones

Direccion: Planta Manga – Boizo Lanza s/n, esquina Vigia

Telefono: 2 222 32 25 Int. 230

Horario en que se dictara: 08:00 hs. a 12:00 hs.

Se controlara la asistencia al Curso:

- La aprobacion del modulo exige como minimo una asistencia del 80%
- Las faltas justificadas se cuentan como media falta, requiriendose en todos los casos la justificacion que corresponda
- Los participantes que deban ausentarse antes de la finalizacion de la jornada pactada, deben comunicarlo al coordinador del curso

Detallamos el listado de personas habilitadas a participar:

44337930	39766344
46984056	43901289
44791409	26245650
41199791	48421252
45355133	45899153
42422410	31294585
42531411	38152104

40508173

Programa de Conocimiento - PLANTA MANGA

A) Introduccion

Descripcion de actividades y procesos en planta Manga
Informacion general sobre el proceso de produccion de cementos.
Descripcion de actividades especificas en recepcion y despacho de productos.

B) Descripcion macro sobre líneas de produccion automatizadas

C) Uso y características de ensacadora Ventomatic.

Descripcion de funcionamiento y seguridades asociadas

D) Uso y características de grupo Ventosort

Descripcion de funcionamiento y seguridades asociadas
Cinta evacuadora
Maltrata sacos
Balanza a cinta Ventocheck
Descartasacos
Cortasacos
Criba rotativa

E) Uso y características de :

Traslador de sacos Infilrot y equipo Norimat de alimentacion

Descripción de funcionamiento y seguridades asociadas

F) Uso y características de Paletizador Polimat C301

Descripcion de funcionamiento y seguridades asociadas
Cadenciador y prensador
Acelerador y girasacos
Formacion de capa
Almacenamiento de capa y evacuacion de la tarima

E) Descripcion ciclo de funcionamiento Enfundadora Lachenmeier

Funcionamiento y seguridades asociadas
Circuitos de seguridad
Pasaje con funda y sin funda

F) Lubricacion y limpieza

Nociones generales

La no concurrencia a una de las instancias del proceso selectivo lo dejara fuera del mismo.-

Por consultas dirigirse a seleccion@ancap.com.uy