



Ing. Alejandro Alvarez

COMUNICACIONES Y ENERGIA

RADIOENLACES * RADIODIFUSIÓN * ENERGÍA SOLAR * ENERGÍA EÓLICA * METEOROLOGÍA

NEUQUEN,07/03/18

CURSO DE CAPACITACION PARA USUARIOS DE ESTACIONES METEOROLOGICAS AUTOMATICAS

Objetivo:

El curso tiene como objetivo principal proveer el conocimiento necesario para un mejor aprovechamiento de las estaciones meteorológicas automáticas.

Estructura del curso:

Modulo 1:

Introducción a la meteorología general

- Conceptos
- Variables meteorológicas y unidades de medición.
- Sistemas de mediciones de superficie, aéreos y espaciales.

Modulo 2:

Operación de estaciones automáticas.

- Conocimiento del equipo, funciones principales y prestaciones.
- Operación del software, configuración y tratamiento de datos.
- Opciones de comunicación y difusión de datos meteorológicos.

Duración del curso:

El curso completo tiene una duración de 4 a 6 hs, pudiendo estructurarse según la disponibilidad de tiempo de los asistentes, al finalizar se tomara un examen evaluativo con la modalidad de preguntas de opción múltiple, este examen es optativo para cada asistente.

En los dos módulos los asistentes dispondrán de tiempo para realizar consultas sobre los temas tratados y particulares intereses y necesidades en esos temas.

Certificados:

Certificado de asistencia

Se otorgara certificado de asistencia a quienes se hayan inscripto previamente y hayan participado del 100% de las horas dictadas con su presencia.



Ing. Alejandro Alvarez

COMUNICACIONES Y ENERGIA

RADIOENLACES * RADIODIFUSIÓN * ENERGÍA SOLAR * ENERGÍA EÓLICA * METEOROLOGÍA

NEUQUEN,07/03/18

A cargo del cliente:

Aula de capacitación con cañón proyectos y pantalla, pizarrón y comodidades para asistentes.

Ing. Alejandro D. Alvarez