

Curriculum abreviado del Ing. Horacio Huber:

Tareas realizadas en el país:

Ing. Mecánico y Electricista recibido en la Facultad de Ciencias Físico-matemáticas de la Universidad Nacional de la Plata.

Comenzó a trabajar en la Comisión Nacional de Energía Atómica en 1958, ingresó luego de haber realizado el 4to Curso de Reactores. Trabajó en la modificación del primer reactor construido en Argentina, RA1, en el Centro Atómico Constituyentes.

Fue becado por el Organismo Internacional de Energía Atómica en el período 1961-1962 en Saclay, Centro de Estudios Nucleares, se desempeñó en el grupo Electrónica de Reactores.

A su regreso siguió trabajando en la Comisión Nacional de Energía Atómica, en el Departamento de Reactores, colaboró en el diseño del RA3, reactor de investigación ubicado en el Centro Atómico Ezeiza y fue jefe del RA3 hasta 1968.

Viajó a Alemania y allí estuvo en Siemens durante 3 años colaborando con los sectores de Análisis Dinámico y Regulación, preparándose para su tarea en la Central Nuclear Atucha I.

Durante 6 meses realizó una capacitación en la Central Nuclear Obrigheim en un reactor PWR de 300MW.

En 1972 fue designado Jefe de Ingeniería y Planificación en la Central Nuclear Atucha I, cargo que desempeñó hasta 1975.

En los años 1981-1982 trabajó en la Ingeniería de Montaje de I&C en la Central Nuclear Embalse.

Fue Jefe del Departamento I&C de Seguridad del Proyecto Atucha II durante los años 1982 a 1987.

A partir de 1993 hasta su jubilación en 2001 trabajó en el Departamento Eléctrico de I&C en Atucha II.

En 2005, cuando recomenzó el Proyecto Atucha II, fue convocado para participar en los trabajos de su especialidad hasta la inauguración de la planta.

Proyectos realizados en el extranjero:

Desde 1977 hasta 1980 estuvo desempeñándose como Asesor de I&C en la Central PWR de Lemoniz, España.

En 1988 fue invitado a participar del Proyecto de la Central Nuclear PWR de Trillo, España, que se hallaba en construcción. Trabajó en la fase final de las pruebas de puesta en marcha a potencia.