



CCHEN (DSNR) N° 229/2017

MAT.: Solicita publicación.

SANTIAGO, 26 de diciembre de 2017.

DE: CRISTIÁN SEPÚLVEDA SOZA
JEFE DE DEPARTAMENTO DE ESTUDIOS DE SEGURIDAD
COMISIÓN CHILENA DE ENERGÍA NUCLEAR

A: DIARIO OFICIAL DE LA REPÚBLICA DE CHILE
OFICINA DE PUBLICACIONES

Por medio de la presente, esta repartición del Estado viene en solicitar la publicación en extracto de la circular N° 3 de 2017 de la Comisión Chilena de Energía Nuclear que se adjunta.

La facturación de dicha publicación debe ser hecha a nombre de la Comisión Chilena de Energía Nuclear, RUT 82.983.100-7, domiciliada en calle Amunátegui N° 95, Santiago.

Esperando una buena acogida, saluda atentamente a Ud.



CRISTIAN SEPÚLVEDA SOZA

Jefe de Departamento
Estudios de Seguridad
Comisión Chilena de Energía Nuclear





CIRCULAR N° 3 2017 MINISTERIO DE ENERGÍA COMISIÓN CHILENA DE ENERGÍA NUCLEAR

MODIFICA “NORMA SOBRE AUTORIZACIÓN ESPECIAL PARA TRABAJAR EN INSTALACIONES RADIATIVAS”

Modifíquese Circular CCHEN N°1/2017, según se establece a continuación:

- a. En el punto 2.1.2, reemplácese la letra b), por:
“b) Para el caso de la primera autorización de aplicaciones industriales, el candidato deberá:
 - Tener la Autorización Especial de Operador.
 - Presentar un certificado de título de técnico de nivel superior o certificado de título profesional, en disciplinas científicas o tecnológicas afines.
 - Rendir y aprobar un examen, ante la Comisión, sobre aspectos prácticos de la función, cuyo contenido se especifica en el Anexo II.
 - Presentar un certificado de historial dosimétrico.”
- b. En el punto 3.1.2, reemplácese “31 de diciembre de 2017” por “31 de marzo de 2018”.
- c. En el punto 3.1.2, reemplácese “01 de enero de 2018” por “01 de abril de 2018”.
- d. En el punto 3.1.3, reemplácese “31 de diciembre de 2017” por “31 de marzo de 2018”.
- e. En el punto 3.1.4, reemplácese “31 de diciembre de 2017” por “31 de marzo de 2018”

Santiago, 26 de diciembre de 2017.

CRISTIAN SEPÚLVEDA SOZA

Jefe de Departamento
Estudios de Seguridad
Comisión Chilena de Energía Nuclear