NORMA AR 0.0.1. LICENCIAMIENTO DE INSTALACIONES CLASE I

21 ¿La Entidad Responsable puede delegar la ejecución de tareas necesarias para la seguridad radiológica?

Respuesta: La Entidad Responsable podrá delegar total o parcialmente la ejecución de tareas necesarias para la seguridad radiológica y nuclear de una instalación Clase I, pero mantendrá en su totalidad la responsabilidad correspondiente.

NORMA AR 0.11.1. LICENCIAMIENTO DE PERSONAL DE INSTALACIONES CLASE I

23 ¿Qué requisitos debe cumplir una persona que solicite una licencia individual?

Respuesta: La persona que solicite una licencia individual debe satisfacer los siguientes requisitos: a) Poseer formación básica. b) Haber realizado la capacitación complementaria, cuando corresponda, a propuesta de la Entidad Responsable y a satisfacción de la Autoridad Regulatoria c) Acreditar la formación especializada.

30 ¿Cuánto tiempo debe transcurrir para que un postulante que no aprobara el examen para la obtención de una autorización específica pueda volver a rendir?

Respuesta: El postulante que no aprobara el examen mencionado en el criterio N° 29a sólo podrá rendir un nuevo examen una vez que hayan transcurrido noventa (90) días corridos contados a partir de la fecha del primer examen. En el caso que nuevamente no aprobara, podrá rendir otro examen luego de transcurrido un año como mínimo.

NORMA AR 3.7.1. CRONOGRAMA DE LA DOCUMENTACIÓN A PRESENTAR ANTES DE LA OPERACIÓN COMERCIAL DE UN REACTOR NUCLEAR DE POTENCIA

¿Dónde puedo encontrar un cronograma de documentación a presentar para solicitar las licencias de construcción, puesta en marcha y operación de un reactor nuclear de potencia?

Respuesta: me debe guiar a la norma AR 3.7.1

NORMA AR 7.11.1 PERMISOS INDIVIDUALES PARA OPERADORES DE EQUIPOS DE GAMMAGRAFÍA INDUSTRIAL

20 ¿Cuánto tiempo de validez tiene un permiso individual para un operador de gammagrafía industrial?

Respuesta: El permiso individual para operador de equipos de gammagrafía industrial tiene una validez máxima de cinco (5) años y está supeditada a la validez que especifique el certificado de aptitud psicofísica extendido por el médico examinador.

NORMA AR 8.11.1. PERMISOS INDIVIDUALES PARA EL EMPLEO DE MATERIAL RADIACTIVO O RADIACIONES IONIZANTES EN SERES HUMANOS

21 ¿Cuánto tiempo de validez tiene un permiso individual para empleo de material radiactivo o radiaciones ionizantes en seres humanos?

Respuesta: Los permisos individuales otorgados para el empleo de material radiactivo o radiaciones ionizantes en seres humanos tendrán una validez de cinco (5) años, salvo que la Autoridad Regulatoria especifique un período de validez menor.

NORMA AR 10.13.1. NORMA DE PROTECCIÓN FÍSICA DE MATERIALES E INSTALACIONES NUCLEARES

32 ¿En qué tipo de zona debe almacenarse loa materiales categoría III?

Respuesta: Los niveles de protección física que deben ser aplicados al material protegido durante su almacenamiento incluyen: a. Para los materiales protegidos comprendidos en la categoría III, almacenamiento dentro de una zona controlada, cuyo acceso esté controlado