

Gases medicinales terapéuticos: Aspectos de seguridad

Perfil del asistente

El presente curso ha sido diseñado para capacitar a una variada gama de asistentes, convirtiéndose en una propuesta interesante para enfermeros/as, asistentes, mantenimiento

Objetivo del curso

Por las particularidades del curso, se pretende que los asistentes, una vez finalizado el mismo, estén en condiciones de:

Desarrollar la percepción de los riesgos asociados con las atmósferas que se pudiesen

hospitalario, alumnos de carreras universitarias y terciarias afines, y público en general al que le interese la temática a tratar.

generar en todas las actividades en las que se suministran o utilizan gases medicinales terapéuticos, en especial, en ámbitos hospitalarios..



Contenido sintético del curso

•••

Separación de los gases del
aire

Clasificación de los gases
según ONU

Legislación, características,
aplicaciones

Oxígeno: Prevención de
riesgos y aspectos de
seguridad

Nitrógeno, Helio:
Prevención de riesgos y
aspectos de seguridad

Dióxido de Carbono:
Prevención de riesgos y
aspectos de seguridad

Protóxido de Nitrógeno:
Prevención de riesgos y
aspectos de seguridad

Manipulación segura de
cilindros de gases
medicinales

Equipamiento utilizado

Peligro de los líquidos
criogénicos

Sobre el docente



Ing. Carlos Oscar Tolcachir



[Ver antecedentes profesionales y docentes más relevantes](#)

Detalles de la actividad



Duración: 4 horas

Fecha de Realización: 02 de Noviembre de 2015

Horario: de 09 a 13 horas

Lugar: Montevideo 340 – Aula nº 8

Se hace entrega de cuadernillo de apuntes, coffee-break, certificado de asistencia/aprobación (según corresponda)

CIERRE DE INSCRIPCIONES: 26 DE OCTUBRE.

Para ver las demás capacitaciones disponibles:

www.ceut.frbb.utn.edu.ar

**UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA
NACIONAL**
FACULTAD REGIONAL
BAHÍA BLANCA
PROGRAMA DE
CAPACITACIÓN CONTINUA



INFORMES E INSCRIPCIÓN

Montevideo 340 en el horario de 08 a 20.30 hs

Tel: 0291 - 4557109

Mails: capacitacion@frbb.utn.edu.ar

extension@frbb.utn.edu.ar