

## I.- FORMACIÓN. ENTRENAMIENTO: 17- JULIO-2017

Curso: Gestión del Riesgo Biológico. CWA 15793

<b>BIOCONTENCIÓN</b>	
9:00 a 9:15	<b>PRESENTACIÓN</b>
9:15 a 10:45	<b>DISEÑO INTALACIONES NCB3</b> Barreras de biocontención. Puntos críticos
10:45 a 11:30	<b>GESTIÓN DEL RIESGO BIOLÓGICO EN EL LABORATORIO</b> CWA 15.793:2014 Laboratory Biorisk Management. Evaluación de riesgos
11:30 a 11:45	<b>Coffe Break</b>
11:45 a 12:15	<b>FILTRACIÓN DE AIRE</b>
12:15 a 13:00	<b>TRATAMIENTO DE RESIDUOS SÓLIDOS</b> Autoclaves; Ducha química; Incineración; Hidrólisis alcalina; Conversor plasma
13:00 a 13:30	<b>TRATAMIENTO DE RESIDUOS LÍQUIDOS</b> Reactores químicos, térmicos y termo-químicos. Tratamiento en continuo.
13:30 a 14:30	<b>DESCONTAMINACIÓN DE SUPERFICIES Y ESPACIOS</b> Tipos y características de los biodescontaminantes
14:30 a 15:30	<b>Almuerzo</b>
<b>BIOSEGURIDAD</b>	
15:30 a 16:15	<b>CUALIFICACIONES Y VERIFICACIONES</b> Filtros HEPA; Cabinas de Seguridad Biológica; Autoclaves y reactores; Descontaminaciones aéreas
16:15 a 17:00	<b>EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL</b>

## ERRORES COMETIDOS / CONCLUSIONES

17:00 a 17:30	¿Cuánta seguridad es suficiente seguridad?
---------------	--

2.- ASESORAMIENTO: 18- JULIO-2017

## DATOS DEL ASESORAMIENTO

Asesor: Dr. Gonzalo Pascual Álvarez

Fechas del asesoramiento: 10 octubre 2017

Alcance de asesoramiento: Aplicación al área NCB3/BSL3 WHO; 4 OIE y sus actividades.

Documentación de aplicación:

- CWA 15793.
- Manuales OIE / OMS
- Procedimientos - Instrucciones - Registros/ formatos - Normativa aplicable.

## CONFIDENCIALIDAD

Toda la documentación que se utilice durante el asesoramiento o se genere durante el mismo, tiene carácter confidencial, comprometiéndose el asesor a no transmitirlo a terceros.