

PROGRAMA CURSO SEMIPRESENCIAL AGUA, SANEAMIENTO E HIGIENE EN ACCIÓN HUMANITARIA



.iecah.

Instituto de Estudios sobre Conflictos y Acción Humanitaria
Institute of Studies on Conflicts and Humanitarian Action

Módulo I: Introducción a la acción humanitaria.

- Clase 1: Introducción a la acción humanitaria
- Clase 2: Cuestiones transversales
- Clase 3: El proyecto Esfera y las iniciativas internacionales de calidad
- Clase 4: La identificación de necesidades humanitarias

Módulo II: Saneamiento en emergencias.

- Clase 5: Agua, higiene, saneamiento y salud
- Clase 6: Gestión de excreta
- Clase 7: Gestión de aguas usadas y drenaje
- Clase 8: Control de vectores, gestión de cadáveres

Módulo III: Promoción de la higiene en emergencias.

- Clase 9: Evaluación de necesidades WASH
- Clase 10: Promoción de la higiene

Módulo IV: Abastecimiento de agua potable en emergencias.

- Clase 11: Fuentes de abastecimiento de agua
- Clase 12: Agua subterránea, rehabilitación y desinfección de pozos
- Clase 13: Sistemas de conducción de agua por gravedad y por bombeo
- Clase 14: Abastecimiento de agua por camiones cisterna (Water Trucking)
- Clase 15: Tratamiento de agua en emergencias y materiales
- Clase 16: Tratamiento de agua domiciliar y posibles intervenciones
- Clase 17: Distribución y análisis de agua potable

Parte presencial

La actividad se organizará cerca de Madrid. Es un curso con un **gran componente de talleres prácticos** en los que se realiza, con **materiales reales y en situaciones muy similares a las de emergencias**, la planificación y el montaje de suministro de agua e instalaciones de saneamiento. Para aprovechar el tiempo al máximo la actividad se hará en modalidad de internado (las comidas y el alojamiento están incluidos en la matrícula).

PROGRAMA CURSO SEMIPRESENCIAL AGUA, SANEAMIENTO E HIGIENE EN ACCIÓN HUMANITARIA



.iecah.

Instituto de Estudios sobre Conflictos y Acción Humanitaria
Institute of Studies on Conflicts and Humanitarian Action

Día 1
Posibles fuentes de abastecimiento en emergencias
Saneamiento en Emergencias
Día 2
Evaluación rápida de necesidades en AHS (mediciones del terreno, mediciones de caudales, calidad de fuentes)
Construcción de letrinas en el terreno
Día 3
Montaje de sistema BATCH (sedimentación asistida)
Sistemas de conducción de agua por bombeo y por gravedad
Día 4
Desinfección de agua con cloro
Análisis de agua potable
Tratamiento domiciliar
Caso practico