

OFERTA FORMATIVA CETENMA

Curso práctico
**ANÁLISIS Y DISCUSIÓN
MACROSCÓPICA Y MICROSCÓPICA
DE FANGOS ACTIVOS**

(Código TA12)

Lugar de celebración del curso

C E T E N M A

P.I. Cabezo Beza, C/ Sofía 6-13, Cartagena

Máximo 8 alumnos

Fecha

Martes 19 de Septiembre de 2017
Miércoles 20 de Septiembre de 2017

Horario

9:00 a 14:00
y 15:00 a 18:00

Organiza

Colaboran

CETENMA

Centro Tecnológico
de la Energía y del
Medio Ambiente

AB GC
Aula Bioindicación Gonzalo Cuesta

Area de Química y Microbiología del Agua
Instituto Universitario de Ingeniería del Agua y Medio Ambiente
Universitat Politècnica de València

esamur

Entidad de Saneamiento
y Depuración
de la Región de Murcia

ANÁLISIS Y DISCUSIÓN MACROSCÓPICA Y MICROSCÓPICA DE FANGOS ACTIVOS (Código TA12)

Objetivos

El contenido del programa es **100% práctico**, basado en los contenidos teóricos impartidos en el **Curso de Bioindicación y Control de Proceso en EDAR**, dentro de la oferta formativa del Aula Bioindicación Gonzalo Cuesta (www.abgc.es).

Los objetivos son la evaluación del estado del proceso biológico de EDAR, identificación y recuento de organismos, y su interpretación ecológica en fangos activos.

Dirigido a

La acción formativa se dirige a responsables de proceso, jefes de planta, técnicos de laboratorio y operadores de estaciones depuradoras de aguas residuales urbanas e industriales con experiencia en Bioindicación y Control de Proceso en EDAR. También a aquellos alumnos que hayan realizado el curso Teórico-Práctico de Técnicas de Bioindicación y Control de Proceso en EDAR.

Profesorado

Dr. Andrés Zornoza, especialidad en Dirección de EDAR, dentro del Máster en Ingeniería Ambiental, Licenciado en Ciencias Químicas, Técnico y Máster en Sanidad Medioambiental. Cuenta con una dilatada experiencia laboral en empresas privadas del sector del tratamiento de aguas residuales. Actualmente es director y profesor del Aula Bioindicación Gonzalo Cuesta (ABGC) e investigador, dentro del Instituto Universitario de Ingeniería del Agua y Medio Ambiente (IIAMA) de la Universitat Politècnica de València.

Programa

- Realización de examen macroscópico del fango activo.
- Realización de examen microscópico del flóculo.
- Identificación y estimación de la abundancia de protistas, metazoos y morfotipos filamentosos, y su interpretación ecológica en el fango activo.
- Evaluación y discusión del estado de procesos biológicos.

-16 horas de formación práctica-

PRE-INSCRIPCIÓN

Plazo de pre-inscripción: Hasta el 11 de Septiembre de 2017

Enviar correo electrónico a cetenma@cetenma.es indicando:

Nombre y código del curso

Nombre y apellidos

DNI

Empresa/Organismo y CIF

Teléfono de contacto

La pre-inscripción da derecho a reserva de plaza en el curso. CETENMA se reserva el derecho de cancelar el curso en caso de no conseguir suficientes alumnos, comunicándolo con antelación.

MATRICULACIÓN

Plazo de matriculación: Del 12 al 18 de Septiembre de 2017

COSTE CURSO * (código TA12): 490 €

**Incluye café y certificado de asistencia.*

** Incluye Atlas de grupos bioindicadores en fangos activos (formato digital) y Manual de técnicas avanzadas para la identificación de bacterias filamentosas en fangos activos (formato libro).*

CETENMA comunicará a los pre-inscritos el inicio del proceso de matriculación. La admisión será por riguroso orden de matriculación, mediante ingreso efectivo en la CCC de CETENMA nº: **ES97 2100 4749 92 0200091846**, imprescindible antes del inicio del curso y enviando resguardo al correo electrónico cetenma@cetenma.es o al FAX 968 520 134.

Indicar en el ingreso **Nombre y Apellidos** y en concepto: **Nombre y Código del curso**
Curso bonificable a través de la Fundación Tripartita. Más información [aquí](#).

Nota: El sistema de bonificaciones se encuentra regulado por la Orden Ministerial TAS 2307/2007 de 27 de julio. Este sistema excluye de las bonificaciones a autónomos y funcionarios. Desde CETENMA gestionamos los trámites necesarios para la bonificación a través de la Fundación Tripartita. Para poder gestionar la bonificación, la empresa deberá contactar con CETENMA con suficiente antelación (al menos 7 días naturales antes del inicio del curso).



Más información

cetenma

Centro Tecnológico
de la Energía y del
Medio Ambiente

 968 520 361

 cetenma@cetenma.es