

Trayectoria formativa avalada por la calidad
y especialización técnica de nuestros Seminarios

iir España
Know-how. People. Results.



2º CICLO INTEGRAL DEL Agua 2010

4

Seminarios Técnicos de especialización
para dominar los procesos integrales de:

- > **Desalación**
- > **Potabilización**
- > **Depuración**
- > **Reutilización del agua**

¡Inscríbese ahora!

902 12 10 15

inscrip@iir.es • www.iir.es

TAMBIEN EN INCOMPANY

Septiembre_Diciembre 2010

2º CICLO INTEGRAL DEL

Agua

2010

Asista al **CICLO TECNICO FORMATIVO COMPLETO** y **refuerce su formación técnica en gestión, tratamiento y aprovechamiento eficaz del Agua.**

4 SEMINARIOS TECNICOS DE ESPECIALIZACION para dominar los procesos integrales de **desalación, potabilización, depuración y reutilización del Agua.**

¡PROGRAMAS ACTUALIZADOS 2010!

4ª EDICION

Estaciones Desaladoras de Agua Marina-EDAMs

Madrid, 29 y 30 de Septiembre de 2010

5ª EDICION

Estaciones de Tratamiento de Agua Potable-ETAPs

Madrid, 20 y 21 de Octubre de 2010

6ª EDICION

Estaciones Depuradoras de Aguas Residuales-EDARs

Madrid, 17 y 18 de Noviembre de 2010

2ª EDICION

Estaciones Reutilizadoras de Agua-ERAs

Madrid, 1 de Diciembre de 2010

Trayectoria formativa avalada por la calidad y especialización técnica de nuestros Seminarios



+ formación por - dinero
Infórmese de los nuevos Packs de Cursos

¡Más de 250 profesionales ya nos han confiado su formación técnica!

Formación TECNICA ESPECIALIZADA para

EDAMs, ERAs, EDARs y ETAPs

- Gerentes/Jefes de Planta
- Responsables de Tratamiento
- Responsables y Analistas de Laboratorio
- Responsables de Explotación y Mantenimiento
- Técnicos y Operadores de Control y Telecontrol

EMPRESAS DE CONSTRUCCION, GESTION, EXPLOTACION Y SUMINISTRO DE AGUA

- Directores de Planificación y Desarrollo
- Directores de Desarrollo y Explotación
- Jefes de Proyecto y Obras de Red Hidráulica
- Directores de Control y Mantenimiento
- Directores de Operaciones
- Responsables de Tratamiento y Calidad del Agua

COMUNIDADES AUTONOMAS Y CORPORACIONES LOCALES

- Consejerías de Medio Ambiente
- Dirección de Aguas
- Responsables de Gestión de Aguas
- Responsables de Planificación
- Responsables de Mantenimiento
- Consejerías de Obras Públicas e Infraestructuras
- Responsables de Tratamiento y Calidad del Agua
- Responsables de Control y Explotación

CONFEDERACIONES HIDROGRAFICAS

- Directores Técnicos
- Responsables de Planificación
- Responsables de Tratamiento y Calidad del Agua
- Responsables de Recursos Hídricos
- Responsables de Explotación
- Responsables de Proyectos y Obras

INGENIERIAS Y CONSULTORIAS MEDIOAMBIENTALES

Con agradecimiento a:



10% de descuento para los asociados de estas Asociaciones que se inscriban a estos Seminarios

Media Partners



15% de descuento para suscriptores y/o anunciantes de la revista que se inscriban a estos Seminarios



Conozca a los Expertos que en cada Edición garantizan el nivel, calidad y especialización técnica de nuestros Seminarios del CICLO INTEGRAL DEL AGUA

José Rafael Jordá Llona

Responsable de Procesos en Puestas en Marcha

Pedro Polo Cañas

Director Comercial Departamento O&M

ACCIONA AGUA

Juan José Martínez de la Vallina

Director-Delegado del Departamento de Autorizaciones y Licencias

ACUAMED

Cristina Gómez Crisóstomo

Jefe del Departamento de Calidad de Agua y Medioambiente
Delegación Extremadura y Portugal

AQUALIA GESTION INTEGRAL DEL AGUA

Francisco Sánchez-Miel Cabello

Director Comercial

AQUALIA INDUSTRIAL GRUPO FCC

Angel Cajigas

Director General Ejecutivo

ATTA - ASOCIACION TECNOLÓGICA PARA EL TRATAMIENTO DEL AGUA

Eduardo Arozamena Ramos

Jefe de División de Valmayor

CANAL DE ISABEL II

Sergio Vera Gil

Jefe del Departamento de Obra Pública (Aguas Residuales)

DEISA - GRUPO COMSA

José Moro

Responsable de Saneamiento y Depuración

EPTISA INGENIERIA - GESTION INTEGRAL DE AGUAS

Alejandra Tejerina Rodríguez

Técnico-Comercial del Departamento Nacional

Francisco Javier González

Técnico-Comercial del Departamento Nacional

GRUPO SETA - SOCIEDAD ESPAÑOLA DE TRATAMIENTO DE AGUA

Aitor Díaz Pérez

Ingeniero de Procesos Departamento de Ingeniería Aplicada

SADYT - GRUPO SACYR VALLEHERMOSO

Miguel Angel Fernández-López Guevara

Director Técnico

TEDAGUA

José Antonio Ruiz Bernabéu

Jefe de Mantenimiento-Desaladora de Alicante II

UTE IDAM ALICANTE II (INIMA - CONSTRUCCIONES ALPI)

Elena Campos Pozuelo

Responsable del Departamento de I+D+i

VALORIZA AGUA - GRUPO SACYR VALLEHERMOSO

Todos los ponentes/instructores están confirmados. IIR se reserva la posibilidad de sustituir, modificar el programa o cancelar y de no entregar la documentación de alguna ponencia, si a ello se vera obligado y siempre por motivos ajenos a su voluntad. © IIR ESPAÑA S.L. 2010

Equipo Instructores

ESTACIONES DESALADORAS
DE AGUA MARINA

EDAMs

MODULO I 9.30 – 14.00 h.Principios y fundamentos
técnicos relativos al
DISEÑO,
FUNCIONAMIENTO Y
OPERATIVA DE UNA
PLANTA DE DESALACION

- Criterios de funcionamiento
- Puntos críticos, últimos avances y tecnologías

- » Esquema general de procesos y operaciones en una desaladora
- » Visión y estrategia de la operación de una EDAM
- » Planificación y programación de las fases del proceso de desalación
- » Puntos críticos en el diseño y funcionamiento

Instructor
Miguel Angel Fernández-López
Director Técnico
TEDAGUA

MODULO II 15.30 – 17.30 h.GESTION
MEDIOAMBIENTAL
Estudio y valoración de las
distintas alternativas de
diseño para ubicaciones
y localizaciones técnicas
y ambientales favorables
de nuevas EDAMs

- » Análisis ambiental preliminar en cada una de las actuaciones de la construcción de nuevas plantas desalinizadoras

Instructor
Juan José Martínez de la Vallina
Director-Delegado del
Departamento de Autorizaciones
y Licencias
ACUAMED

MODULO III 9.30 – 14.00 h.MANTENIMIENTO
DE ESTACIONES
DESALADORAS

- » Fundamentos y objetivos del mantenimiento en plantas desaladoras
- » Diseño y desarrollo del programa de mantenimiento integral
- » Definición y elaboración del Plan de mantenimiento
- » Gestión de mantenimiento asistido por ordenador
- » Aspectos claves sobre: organización del mantenimiento a nivel técnico y humano y organización del STOCK de almacén
- » Contratos externos de mantenimiento
- » Control de costes de mantenimiento
- » Problemática concreta del mantenimiento en las desaladoras

Instructor
José Antonio Ruiz Bernabéu
Jefe de Mantenimiento-Desaladora
de Alicante II
**UTE IDAM ALICANTE II (INIMA
- CONSTRUCCIONES ALPI)**

MODULO IV 15.30 – 17.30 h.EFICIENCIA ENERGETICA
EN LOS PROCESOS
DE DESALACION

- » Elementos energéticos de los procesos de desalación: repercusión en la rentabilidad de la planta
- » Ratios de consumo de energía durante el proceso de desalación en los diferentes procesos
- » Sistemas Técnicos para recuperar energía
- » Reducción de consumo de reactivos del pre-tratamiento
- » Incorporación de las energías renovables en los procesos de desalación para lograr una mayor eficiencia de las instalaciones

Instructor
Aitor Díaz Pérez
Ingeniero de Procesos
Departamento de Ingeniería
Aplicada
**SADYT - GRUPO SACYR
VALLEHERMOSO**



MODULO I 9.30 – 11.30 h.**ESCENARIO ACTUAL
Y MARCO NORMATIVO
APLICABLE A LA
POTABILIZACION DE AGUA**

- » El abastecimiento público de agua: problemática general de la potabilización en España
- » Marco normativo aplicable al agua potable: legislación vigente y estándares de calidad requeridos para el consumo humano
- » Evolución de la tipología de las plantas potabilizadoras en España

Instructor

Angel Cajigas

Director General Ejecutivo

**ASOCIACION TECNOLOGICA PARA
EL TRATAMIENTO DEL AGUA (ATTA)****MODULO II** 12.00 – 14.00 h.**CONSTRUCCION Y
ADECUACION DE LINEAS
DE TRATAMIENTOS DE
UNA ETAP**

- » Equipos e instalaciones para el tratamiento de agua potable: esquema básico y componentes principales
- » La línea de Agua
- » La línea de Fangos

MODULO III 15.30 – 17.30 h.**EL PROCESO DE
POTABILIZACION
TRATAMIENTOS
CONVENCIONALES
Y ESPECIFICOS**

- » La composición de la agua y la naturaleza de sus contaminantes: problemas y tratamientos asociados a la calidad de la agua bruta

- » La elección de los tratamientos más adecuados para cada planta: tipologías, ventajas e inconvenientes de aplicación

Instructora (Módulos II-III)

Elena Campos Pozuelo

Responsable del Departamento I+D+i

**VALORIZA AGUA - GRUPO SACYR
VALLEHERMOSO****MODULO IV** 9.30 – 11.30 h.**NUEVAS SOLUCIONES
POTABILIZADORAS**

- » Características físicas y ambientales, recursos disponibles y urgencia del proyecto: la actuación más adecuada para cada contexto
- » Ventajas e inconvenientes de los distintos modelos de plantas: plantas modulares, compactas, fijas y móviles
- » Adecuación de tratamientos de doble y triple efecto para cada tipo de planta e intervención
- » La potabilización del agua en escenarios internacionales: tendencias y alternativas disponibles frente a las limitaciones técnicas, económicas y medioambientales en cada uno de ellos

Instructora

Alejandra Tejerina Rodríguez

Técnico-Comercial del Departamento Nacional

**GRUPO SETA - SOCIEDAD
ESPAÑOLA DE TRATAMIENTO
DE AGUA****MODULO V** 12.00 – 14.00 h.**CONTROLES DE CALIDAD:
METODOS PARA
GARANTIZAR EL PROCESO
INTEGRAL DE
POTABILIZACION DEL AGUA**

- » El control de calidad del agua para consumo humano: aspectos legales

- » Frecuencia y parámetros de control en todo el proceso de potabilización. La vigilancia del proceso integral hasta el grifo del consumidor

» Toma de muestras

» El análisis en los laboratorios: organización, infraestructura y métodos requeridos para garantizar la calidad de los estudios efectuados

» La calidad percibida: importancia de los aspectos organolépticos en el consumidor. Tipos de Análisis

Instructora

Cristina Gómez Crisóstomo

Jefe del Departamento de Calidad de Agua y Medioambiente Delegación Extremadura y Portugal

**AQUALIA GESTION INTEGRAL
DEL AGUA****MODULO VI** 15.30 – 17.30 h.**GESTION, EXPLOTACION
Y MANTENIMIENTO DE
LAS INFRAESTRUCTURAS**

- » Marco económico y administrativo de la gestión. Características y aspectos diferenciales de los modelos de gestión pública, privada, concesional y mixta

» Esquema básico del funcionamiento de una ETAP y aspectos técnicos de su gestión integral

» Perspectivas futuras en la gestión de plantas potabilizadoras

Instructor

Eduardo Arozamena Ramos

Jefe de División de Valmayor

CANAL DE ISABEL II

17 y 18
Noviembre 2010**MODULO I** 9.30 – 11.30 h.**DISEÑO Y CONSTRUCCION
DE ESTACIONES
DEPURADORAS DE AGUAS
RESIDUALES**

- Fases del proyecto
 - Sistemas de simulación en construcción y explotación
- » Consideraciones de diseño inicial
 - » Fases de un proyecto de EDAR
 - » Modelización de procesos biológicos de tratamiento de aguas residuales. Sistemas de simulación de una EDAR
 - » La simulación de la EDAR en el ámbito de la explotación para la optimización de costes de operación

Instructor

Sergio Vera GilJefe del Departamento de Obra Pública
(Aguas Residuales)**DEISA - GRUPO COMSA****MODULO II** 12.00 – 14.00 h.**PUESTA EN MARCHA
DE UNA EDAR**

- Pruebas de equipos, funcionamiento y operación
 - Puesta en marcha
 - Paradas programadas
- » PRUEBAS
 - » Pruebas de equipos
 - » Pruebas de funcionamiento y operación
 - » PUESTA EN MARCHA
 - » Paradas programadas. Fases

Instructor

Pedro Polo CañasDirector Comercial Departamento
O&M**ACCIONA AGUA****MODULO III** 15.30 – 17.30 h.**ESQUEMA DE LOS
PROCESOS DE ELIMINACION
BIOLÓGICA DE NUTRIENTES
EN LAS AGUAS RESIDUALES**

- Nitrificación, Desnitrificación y Desfosfatación
- » La eliminación biológica de nutrientes en las aguas residuales
 - » NITRIFICACION, DESNITRIFICACION Y DESFOSFATACION
 - » Configuraciones de reactores biológicos para eliminar Nitrógeno y Fósforo
 - » Criterios eficientes en la operación de fangos activos para eliminación de nutrientes

Instructor

José Rafael Jordá LlonaResponsable de Procesos en Puestas
en Marcha**ACCIONA AGUA****MODULO IV** 9.30 – 11.30 h.**TRATAMIENTO DE AGUAS
RESIDUALES INDUSTRIALES**

- Problemática y tecnologías de tratamiento
- » Problemática asociada
 - » Aguas residuales generadas en los distintos sectores industriales. Contaminantes específicos
 - » Normativa aplicable
 - » Metodología de selección de la línea de tratamiento
 - » Tecnologías de tratamiento disponibles

Instructor

Francisco Sánchez-Miel Cabello

Director Comercial

AQUALIA INDUSTRIAL - GRUPO FCC**MODULO V** 12.00 – 14.00 h.**TRATAMIENTOS
AVANZADOS DE LOS LODOS
DE LAS EDARs**

- Minimización y reutilización del fango
 - Optimización de la producción de Biogás
- » Tratamiento de fangos
 - » Optimización de la línea de fangos
 - » Tecnologías
 - » Sistemas de Biorreactores de Membrana: Membrane Bio Reactors
 - » CASOS PRACTICOS DE DISEÑO Y OPERACION

Instructor

José MoroResponsable de Saneamiento
y Depuración**EPTISA INGENIERIA - GESTION
INTEGRAL DE AGUAS****MODULO VI** 15.30 – 17.30 h.**REUTILIZACION
DE LAS AGUAS DEPURADAS**

- Normativa
 - Regulación de exigencias de calidad
 - Esquema del tratamiento de regeneración
- » La necesidad de desarrollar infraestructuras para la reutilización de las aguas depuradas
 - » Normativa relativa a la reutilización de aguas residuales
 - » El reto tecnológico ante los criterios de calidad

Instructor

Angel Cajigas

Director General Ejecutivo

**ATTA - ASOCIACION TECNOLOGICA
PARA EL TRATAMIENTO DEL AGUA**Ver programa detallado en www.iir.es

MODULO I 9.30 – 10.30 h.**MARCO NORMATIVO
APLICABLE A LA
REUTILIZACION
DE AGUAS**

- Regulación de las exigencias de calidad
- Procedimientos de autorización y concesión de reutilización
- » Régimen jurídico de la reutilización de las aguas depuradas
- » Procedimientos de Autorización - Concesión de reutilización

Instructor

José Moro

Responsable de Saneamiento y Depuración

**EPTISA INGENIERIA - GESTION
INTEGRAL DE AGUAS****MODULO II** 10.30 – 14.00 h.**ESQUEMA DEL
TRATAMIENTO
DE REGENERACION.
TRATAMIENTO DEL AGUA
PARA LA REUTILIZACION
MEDIANTE EL USO
DE MEMBRANAS**

- » El reto tecnológico ante los criterios de calidad
- » El uso de las membranas como solución tecnológica del reuso de aguas residuales: aspectos básicos
- » Tecnologías de membranas: configuración
- » Modo de operación de las membranas
- » Impacto del uso de membranas en la operación de las plantas
- » Operación del sistema Bio Membranas
- » Control fouling en MBR
- » Desinfección-eliminación de contaminantes microbiológicos

Instructor

**Miguel Angel Fernández López-
Guevara**

Director Técnico

TEDAGUA**MODULO III** 15.30 – 17.30 h.**FASES DEL PROYECTO
DE REUTILIZACION
DE AGUAS RESIDUALES**

- » Identificación del proceso
- » Características
- » Definición de la calidad del agua
- » Definición y estudio de las oportunidades de reutilización
- » Análisis técnico y económico: realización del estudio técnico y económico de las reutilizaciones identificadas y propuestas
- » Implantación de los tratamientos diseñados
- » CASOS PRACTICOS

Instructores

Francisco Javier GonzálezTécnico-Comercial del
Departamento Nacional**Alejandra Tejerina Rodríguez**Técnico-Comercial del
Departamento Nacional**GRUPO SETA - SOCIEDAD
ESPAÑOLA DE TRATAMIENTO
DE AGUA**Ver programa detallado en www.iir.es

Todas las novedades en

¡Síguenos!

http://twitter.com/iiR_Spain



¿Cómo inscribirse?

Elija entre estas 5 opciones para enviarnos sus datos

www.iir.es inscrip@iir.es

▶ t: 902 12 10 15 - 91 700 48 70

▶ f: 91 319 62 18

▶ Príncipe de Vergara, 109
28002 Madrid

El Departamento de Atención al Cliente se pondrá en contacto con Vd. para confirmar su inscripción

- Ciclo Integral del Agua 2010** (4 Seminarios)
- EDAMs** (Madrid, 29 y 30 de Septiembre de 2010) BS792
- ETAPs** (Madrid, 20 y 21 de Octubre de 2010) BS794
- EDARs** (Madrid, 17 y 18 de Noviembre de 2010) BS718
- ERAs** (Madrid, 1 de Diciembre de 2010) BS818

EDAMs, ETAPs, EDARs (Precio por Seminario)

PRECIO	1.599€ + IVA
PRECIO ADMON. PUBLICA	1.299€ + IVA

ERAs

PRECIO	1.299€ + IVA
PRECIO ADMON. PUBLICA	999€ + IVA

CICLO DEL AGUA 2010 (4 Seminarios)

PRECIO	4.899€ + IVA
PRECIO ADMON. PUBLICA	3.999€ + IVA

Consulte Precios Especiales en América Latina

- Quiero suscribirme a la revista **Infoenviro** por **90 €/año**
iiR le recuerda que la inscripción a nuestras jornadas es personal

LUGAR DE CELEBRACION

Hotel NH Príncipe de Vergara
Príncipe de Vergara, 92. 28006 Madrid
Tel. 91 563 26 95

iiR España y la ANCED le TRAMITAN SU BONIFICACION

Beneficiarse de las bonificaciones de la Fundación Tripartita para la Formación en Empleo-FTFE, nuestros cursos cumplen con el mínimo de horas exigido y además le proporcionamos toda la documentación necesaria para que el mismo sea bonificable



+ formación por - dinero
Infórmese de los nuevos Packs de Cursos

Ofertas no acumulables con otras promociones o descuentos

- No puedo asistir. Estoy interesado en su documentación

Div. B/AH

INFORMACION GENERAL

CERTIFICADO DE ASISTENCIA

A todos los asistentes que lo deseen se les expedirá un Certificado Acreditativo de Asistencia a este evento.

CANCELACION

Si Vd. no puede asistir, tiene la opción de que una persona le sustituya en su lugar. Para cancelar su asistencia, comuníquenoslo con, al menos, 2 días laborables antes del inicio del evento. Se le enviará la documentación una vez celebrado el evento (***) y le será retenido un 30% del precio de la inscripción en concepto de gastos administrativos. Pasado este periodo no se reembolsará el importe de la inscripción. iiR le recuerda que la entrada a este acto únicamente estará garantizada si el pago del evento es realizado antes de la fecha de su celebración.

(** En caso de cancelación del evento por parte de iiR el asistente podrá elegir la documentación de otro evento)

Hasta 5 días antes, iiR se reserva el derecho de modificar la fecha de celebración del curso o de anularlo, en estos casos se emitirá un vale aplicable en futuros cursos o se devolverá el 100% del importe de la inscripción.

ALOJAMIENTO

Beneficiarse de la mejor tarifa disponible en el Hotel correspondiente y en los Hoteles de la Cadena NH haciendo su reserva a través de Viajes Iberia, e-mail: madrid.santiagobernabeu16@viajesiberia.com o Tel. 91 411 08 56, indicando que está Vd. inscrito en un evento de iiR España.



TRANSPORTISTA OFICIAL

Los asistentes a los eventos que iiR España celebre en 2010 obtendrán un descuento del 40% en Business y del 45% en Turista sobre las tarifas completas en los vuelos con Iberia. En los vuelos operados por Air Nostrum obtendrán un 30% de descuento sobre tarifa completa en Business y Turista. La reserva y emisión se puede hacer en: SERVIBERIA (902 400 500), Oficinas de Ventas de IBERIA, la Web www.iberia.com/ferias-congresos o Agencia Viajes Iberia, indicando el Tour Code BT0IB21MPE0026.



TRANSPORTE OFICIAL TERRESTRE

Los asistentes a los eventos que iiR España celebre en 2010 obtendrán un descuento del 30% en trenes de: Alta Velocidad-Larga Distancia, Alta Velocidad-Media Distancia y Cercanías-Media Distancia-Convenional. Beneficiarse de este descuento descargando el documento de asistencia en www.iir.es/renfe y presentándolo en cualquier punto de venta RENFE, al adquirir el billete.



Datos personales: En cumplimiento con el artículo 5 de la Ley Orgánica 15/1999, de 13 de Diciembre, de Protección de Datos de Carácter Personal, le informamos de que los datos personales que aporte en el presente formulario serán incorporados a los ficheros de "Institute for International Research España, S.L.", debidamente inscritos ante la Agencia Española de Protección de Datos, y cuyas finalidades son la gestión y cumplimiento de la relación establecida como consecuencia de la inscripción en el evento a que hace referencia, así como la gestión por parte de iiR de la selección de los asistentes al mismo, así como la realización de envíos publicitarios acerca de las actividades, servicios, ofertas, promociones especiales y de documentación de diversa naturaleza y por diferentes medios de información comercial, además de la gestión de la información de la que se dispone para la promoción de eventos, seminarios, cursos o conferencias que pudieran resultar de interés para los inscritos, de acuerdo con las labores de segmentación y obtención de perfiles relativa a los mismos, todo ello al objeto de personalizar el trato conforme a sus características y/o necesidades. Mediante la presente, usted queda informado y consiente que sus datos puedan ser cedidos a patrocinadores, publicaciones, expositores en ferias u otros sujetos en base a la relación que iiR mantiene con los mismos para procurar una mayor eficiencia de la gestión de sus actividades. Para el ejercicio de los derechos de acceso, rectificación, cancelación u oposición de sus datos por parte de iiR, deberá remitir un escrito identificado con la referencia "Protección de Datos" a "Institute for International Research España, S.L.", con domicilio social en la calle Príncipe de Vergara nº 109, 28002 Madrid, en el que se concrete la solicitud y al que acompañe fotocopia de su Documento Nacional de Identidad.

¿Por qué elegir iiR?

iiR España es líder desde hace más de **20 años** en el desarrollo y gestión de contenidos y eventos para empresas. Pertenece al **Grupo Informa plc**, el mayor especialista en contenidos académicos, científicos, profesionales y comerciales a nivel mundial. Cotizado en la Bolsa de Londres, el grupo cuenta con **10.500 empleados en 40 países, 150 unidades operativas** y más de **120 líneas de negocio** distintas:

- **+ 12.000 eventos** a través de compañías como **iiR, IBC o Euroforum**
- **+ 40.000 títulos académicos** en catálogo a través de marcas tan prestigiosas como **Taylor & Francis o Routledge**
- Soluciones estratégicas de **performance improvement** a través de marcas tan reconocidas como **ESI Internacional, Achieve Global, Forum o Huthwaite**

En España, ofrece un servicio de formación e información integral con productos innovadores que, anualmente, eligen más de **8.000 profesionales**:

- **Programas presenciales:** + 500 seminarios, cursos, conferencias, encuentros y congresos de producción propia anuales
- **Formación In Company:** + 200 cursos diseñados e impartidos de forma exclusiva para cada empresa
- **Formación on line:** Written Courses, E-learning, Web Seminars, Eventos Virtuales y Documentación Técnica de alto valor añadido y contenido de máximo interés

Además, comparte sinergias de negocio con **Grupo Info:** empresa editora de las revistas técnicas **Infomarine, Infopower, Infoenviro** e **Infodomus**.

¿Sabe que iiR es mucho más que eventos? Descubra todos nuestros servicios

Formación In Company

Paloma Palencia
Tel. 91 700 06 80 • ppalencia@iirspain.com

Documentación On Line

Mª Rosa Vicente/Cristina Carpe
Tel. 91 700 01 79 • Fax 91 141 36 15
documentation@iirspain.com

Acciones de patrocinio y eventos a medida

Nacho Flores
Tel. 91 700 49 05 • Móvil: 609 883 316 • sponsor@iir.es

Written Courses

Dpto. Customer Relations
Tels. 902 12 10 15 / 91 700 48 70 • emartin@iirspain.com

E-learning

Susana Conde
Tel. 91 700 42 75 • sconde@iirspain.com

Eventos Virtuales

Dpto. Sponsor
Tel. 91 700 49 05 • sponsor@iir.es

www.informa.com

www.iir.es

iiR Doc



iiR España le ofrece la documentación formativa más completa de su sector
Tarificación de Agua en su municipio

Para adquirirla, contacte con:

Dpto. Documentación • Tel. **91 700 01 79**
documentation@iirspain.com • www.iir.es/doc

Análisis de mercado



iConsiga su informe!
spita@iirspain.com

PDF