

ENGINYERS TARRAGONA

Butlletí informatiu digital núm. 02

FEBRER 2017

Notícies

COL·LEGIALS

[Circular informativa] La Asociación Española de Mantenimiento organitzarà el 28, 29 i 30 de març el 6è CONGRÈS ESPANYOL DE MANTENIMENT al PALAU FIRAL I DE CONGRESOS DE TARRAGONA

El congrés reunirà a més de 400 directius i professionals del sector, així com nombroses empreses de diferents sectors: producció, serveis, enginyeria, institucions, entitats educatives, col·legis professionals i altres. **El CETIT estarà present.**

Més de 60 ponències, tallers pràctics, taules de debat i un saló d'exhibició on les empreses expositoras presentaran els seus productes i serveis amb els que afrontar els nous reptes del manteniment espanyol.

Enginyers Tarragona ha signat un acord amb l'AEM, on qualsevol col·legiat que estigui interessant en assistir al congrés gaudirà d'un 20 % de descompte.

A més, actualment totes les inscripcions realitzades **abans del 28/02/2017** gaudiran d'un 20 % de descompte sobre el preu de venda al públic, per tant si confirmes la teva assistència al congrés abans d'aquesta data, podràs beneficiar-te del **20 % addicional (40 % de descompte)**.

Per formalitzar la teva inscripció has de seguir els següents passos:

1. Enviar un c/e a rosa@bigbp.com deixant constància que sou col·legiats del CETIT, juntament amb el vostre número de col·legiat.
2. Aquest sol·licitud generarà un codi personal que permetrà realitzar la inscripció a través de la web del congrés www.aem.es/congreso2017/

El programa provisional el teniu a la vostra disposició al web www.aem.es/congreso2017/.

Sumari

Notícies

- ◊ Col·legials
- ◊ Professional

Formació

- ◊ CETIT
- ◊ Plataforma COGITO

Borsa de treball

- ◊ CETIT
- ◊ Proempleo Ingenieros

Secretaria Tècnica

- ◊ Normatives
- ◊ Notícies COGITO

Blog del CETIT



Fast Forward Sessions



INSCRIPCIÓ GRATUÏTA

≡ ENGINYERS
TARRAGONA

Tarragona, 9 de febrero de 2016

Hotel Tarraco Park
Ctra. València, 206, 43006 Tarragona,

- | | |
|---------------|--|
| 10.00h | Recepción de asistentes |
| 10.15h | Bienvenida y presentación Fast Forward Sessions |
| 10.30h | Caso de éxito. “Cómo Internet de las Cosas es la próxima revolución industrial y tú puedes formar parte de ella”.
Marc Pous , Ingeniero informático y emprendedor. Co-fundador de thethings.iO, también es el creador y director del grupo IoT. |
| 10.50h | Taller 1. “Hackeando el e-commerce”
Lluís Serra . Director, tutor y profesor del posgrado en e-commerce y Cross Channel en Inesdi. |
| 11.20h | Taller 2. “Google Adwords”
Ramón Fabregat . CEO y Consultor de la Agencia de Marketing Online WebManagerService. |
| 11.50h | Q&A y mesa redonda. “¿Cómo puede la nueva economía de Internet transformar los sectores tradicionales?”
Marc Pous, Lluís Serra y Ramón Fabregat . |
| 12.20h | Fast-snack y actividad de Speed-networking |
| 13.00h | Despedida y cierre |

TAULA RODONA

Com aprofitar-te de les xarxes socials sent una PIME?

Amb la participació de

Jordi Camós

Autònom, realitza projectes d'estratègia digital i
formació per empreses

Enric Ginovart

CEO d'Incubalia

Josep Maria Capella

Assessor en projectes de màrqueting estratègic i
operatiu i professor de l'MBA-URV

Leti Rodríguez

Social Media Manager & Digital Strategist de Moritz

Modera:

Esteve Giralt

Periodista de RAC 1 i La Vanguardia i vocal del
Col·legi de Periodistes de Catalunya,
demarcació de Tarragona

Dimecres, 8 de febrer de 2017 a les 19 h

Fundació URV,
Centre de Transferència de Tecnologia i Innovació (CTT)
Avinguda dels Països Catalans, 18, 43007 Tarragona

(Plànol de localització i accés: www.mba.urv.cat, apartat «Futurs Alumnes / Preguntes»)

És indispensable que confirmeu la vostra assistència
Telèfon: 977 55 86 02 / E-mail: info@alumnimbaurv.cat

Amb la col·laboració de:



Associació d'Exalumnes i Amics de l'MBA de la Universitat Rovira i Virgili
Fundació URV - Centre de Transferència de Tecnologia i Innovació
Av. dels Països Catalans, 18 (Campus Sescelades), 43007 Tarragona | Tel. 977 55 86 02
info@alumnimbaurv.cat | www.mba.urv.cat

[Notícies COGITI] Informe sobre la situación del mercado laboral de la ingeniería de la rama industrial

Los Graduados en Ingeniería de la rama Industrial e Ingenieros Técnicos Industriales, el perfil más demandado por las empresas por su gran polivalencia y capacidad de adaptación

- ⇒ El 97% de los Ingenieros ha realizado formación continua en el último año.
- ⇒ Las exigencias de las empresas son cada vez mayores, y los ingenieros consiguen una entrevista tras enviar una media de 30 CV.
- ⇒ La experiencia sigue siendo lo más valorado por las empresas (74 %) frente a la titulación académica (26 %).

Las buenas perspectivas laborales para los Graduados en Ingeniería de la rama industrial e Ingenieros Técnicos Industriales han quedado patentes en el "Informe sobre la situación laboral de los Graduados en Ingeniería de la rama industrial 2016 y perspectivas para el 2017", realizado por el COGITI y la empresa de selección de personal cualificado HAYS, en colaboración con TECNIBERIA, ya que constituyen el perfil más demandado por las empresas debido a su gran polivalencia y capacidad de adaptación.

El informe, que ha sido presentado el jueves 26 de enero en la Real Academia de Ingeniería, se ha elaborado a partir de las respuestas a una encuesta en la que han participado cerca de 800 ingenieros y un centenar de empresas del sector. A pesar de existir un mercado laboral cada vez más competitivo y complejo para los ingenieros demandantes de empleo, esta profesión sigue siendo una de las más demandadas por las empresas, y las expectativas en la contratación de estos profesionales en los próximos años son francamente buenas. Sin embargo, uno de los datos que ha quedado patente en el estudio es que el 72% de las empresas que incrementará su plantilla en 2017, ha manifestado que tiene dificultades a la hora de encontrar el talento adecuado. Por lo tanto, hay un desajuste entre las habilidades que buscan

los empleadores, y las que tienen los profesionales.

Por ello, es fundamental que los ingenieros sigan formándose a lo largo de la vida, en un reciclaje continuo de conocimientos. Además, las exigencias de las empresas son cada vez mayores, y los ingenieros consiguen una entrevista tras enviar una media de 30 CV. En este sentido, el informe arroja un dato muy positivo: el 97% de los encuestados, tanto empleados como desempleados, realiza cursos de formación continua, y el 67% además continúa su formación universitaria a través de nuevos Grados, Master o Doctorados, "lo que viene a ser un signo inequívoco del alto compromiso con el desarrollo profesional de nuestros ingenieros, que a su vez es altamente valorado por las empresas, hasta el punto de que un 49% ha conseguido aumentar responsabilidades dentro de las mismas", señala el presidente del COGITI, José Antonio Galdón Ruiz.

También es motivo de optimismo la respuesta ofrecida por las empresas sobre su situación actual, ya que el 57% de ellas considera que ha mejorado, y el 68% ha manifestado su intención de realizar contrataciones a lo largo de este año. Además, es significativo el hecho de que el 34% de las compañías vaya a aumentar el salario fijo de su plantilla, y que el 36% pague una remuneración variable en las mismas, lo que indica una mejoría en las condiciones salariales dentro de las empresas.

Polivalencia y capacidad de adaptación

Por otra parte, y en consonancia con las habilidades de los ingenieros, las empresas valoran de forma muy positiva la polivalencia y la capacidad de adaptación, dado que la mayoría de ellas (65%) requiere nuevas competencias en sus empleados para adaptarse a las diferentes situaciones, y sigue primando la experiencia profesional (74%) frente a la formación (26%).

Un aspecto menos positivo para los ingenieros encuestados es la relación de los salarios con la responsabilidad exigida, así como la falta de medidas por parte de las compañías para mejorar la conciliación familiar, y de mecanismos para el desarrollo profesional del que disponen las empresas.

En cuanto a la percepción del mercado laboral para los ingenieros encuestados, el 61% considera que no es del todo buena en la actualidad, mientras que un 57% piensa que mejorará en los próximos dos años, y el 73% confía en que mantendrá su puesto de trabajo.

En relación a los ingenieros desempleados encuestados, cabe destacar que el 63% se quedó sin empleo a raíz de los problemas económicos o el cierre de la empresa donde

trabajaba, y el 78% ha buscado trabajo en un sector diferente, por lo que la versatilidad es fundamental para reincorporarse al mercado laboral. La mayoría de los profesionales busca empleo a través de contactos personales (41%) y job sites (38%), y el 68% estaría dispuesto a trabajar fuera de nuestro país. Debido a la necesidad de encontrar un puesto de trabajo, solo el 22% ha rechazado alguna oferta de trabajo, y el 93% estaría dispuesto a aceptar unas condiciones económicas inferiores con la seguridad de poder mejorarlas en un futuro, valorando muy positivamente (69%) otros beneficios no salariales.

A diferencia de otros países, en lo que respecta a la rotación del mercado laboral español, existe poca movilidad en el ámbito de la ingeniería; prueba de ello es que el 80% de los ingenieros con empleo no ha cambiado de trabajo en el último año. Además, un 53% ha rechazado nuevas ofertas, y un 28% está buscando activamente cambiar de trabajo; por lo que se trata de un mercado laboral que realmente ofrece oportunidades, pero donde las condiciones laborales no cumplen las expectativas de los profesionales.

Para el **presidente del COGITI, José Antonio Galdón**, "podemos afirmar, en definitiva, que las perspectivas de futuro están mejorando dentro del sector de la Ingeniería de la rama Industrial, pero debemos seguir impulsando las herramientas competitivas (www.acreditacioncoxitidpc.es) y servicios (www.coxitiformacion.es www.proempleoingenieros.es), que permitan no solo la mayor empleabilidad de los ingenieros, sino también el crecimiento y desarrollo del tejido industrial y empresarial, lo que nos ha de llevar al tan ansiado crecimiento y prosperidad de la sociedad en su conjunto". Además, ha quedado patente el afianzamiento de los Grados en Ingeniería como los profesionales de referencia en este ámbito. "Las empresas demandan la polivalencia que tienen estos ingenieros, ya que la base generalista dentro del ámbito industrial es muy amplia, y luego pueden adaptarse a las diferentes labores dentro de las empresas, algo que es muy valorado por ellas, como reflejan las encuestas", señaló Galdón.

En la presentación del informe participó también **Peter McCardle, Director de HAYS-Madrid**, y el **presidente de TECNIBERIA, Juan Ignacio Lema Devesa**, quien resaltó el alto nivel de calidad de la Ingeniería española, y el reconocimiento internacional de sus ingenieros.

[Llegir la noticia \[+\]](#)

CETIT

[Acte de lleure] El "CAMINO DE SANTIAGO": la ruta del francès des de Sarria

A Codi circular: 08/17 Dates: Del 16 al 23 de juny (8 dies) Assistents mínim/màxim: 15/30 Durada: 8 dies ...

*DATES DE L'ACTIVIAT:
Del 16 al 23 de juny (8 dies)*

*DATA LÍMIT INSCRIPCIONS:
31/03/2017*

[CURS TERRES DE L'EBRE] BIM: Curs pràctic d'introducció a REVIT

C Codi circular: 05/17 Dates: 8, 15 i 22 de febrer (dimecres) 10, 17 i 24 de febrer (divendres) Horari: 09:00 a 13:00 h i de 14:00 a 18:00 h Ll ...

*DATES DE L'ACTIVIAT:
8, 15 i 22 de febrer (dimecres)*

*DATA LÍMIT INSCRIPCIONS:
07/02/2017*

[Curs] RITE. PROJECTE I MEMÒRIA TÈCNICA

C Codi circular: 03/17 Dates: 21, 22 i 23 de febrer (dilluns a dimecres) Horari: De les 9 a 13 i de 15.30 a les 18.30 hores Lloc: Seu del CETIT, Av. de Roma, 7 de Tarragona ...

*DATES DE L'ACTIVIAT:
21, 22 i 23 de febrer (dimarts a dijous)*

*DATA LÍMIT INSCRIPCIONS:
14/02/2017*

[Curs] DISSENY I CÀLCUL DE SISTEMES DE RUIXADORS AUTOMÀTICS D'AIGUA I DELS SISTEMES D'ABASTAMENT CONTRA INCENDIS

C Codi circular: 44/16 Dates: properament Horari: De les 9.00 a les 14.30 hores Lloc: Seu del CETIT, Av. de Roma, 7 de Tarragona. Si el nombre ...

*DATES DE L'ACTIVIAT:
properament*

*DATA LÍMIT INSCRIPCIONS:
20/02/2017*

23a edició
www.mba.urv.cat

MBA | Màster en Direcció i Gestió d'Empreses
UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI

SESSIÓ INFORMATIVA

Dijous, 9 de febrer de 2017 - 19 hores

Fundació URV
Centre de Transferència de Tecnologia i Innovació (CTT)
Avinguda dels Països Catalans, 18 - 43007 Tarragona

Si us plau confirmeu la vostra assistència a:
Telèfon: 977 55 86 02 / mba@fundacio.urv.cat

COGITI



Denominación	Inicio Matrícula	Fin Matrícula	Inicio Curso	Fin Curso
INGLES	09-01-2017	05-02-2017	06-02-2017	28-05-2017
ALEMÁN	09-01-2017	05-02-2017	06-02-2017	28-05-2017
CURSO PROFESIONAL	12-01-2017	08-02-2017	06-02-2017	12-03-2017
DISEÑO Y CÁLCULO DE ESTRUCTURAS METÁLICAS CON GENERADOR DE PÓRTICOS Y NUEVO METAL 3D DE CYPE	12-01-2017	08-02-2017	06-02-2017	12-03-2017
PATOLOGÍA EN EDIFICACIÓN. PARA LA REDACCIÓN DE INFORMES PARA ITE E IEE	12-01-2017	08-02-2017	06-02-2017	19-03-2017
INTERPRETACIÓN Y OPTIMIZACIÓN DE TARIFAS ELÉCTRICAS. EFICIENCIA EN EL SUMINISTRO DE ENERGÍA	12-01-2017	08-02-2017	06-02-2017	19-03-2017
AUTOMATISMOS ELÉCTRICOS INDUSTRIALES. ELEMENTOS Y SIMULACIÓN PRÁCTICA	12-01-2017	08-02-2017	06-02-2017	19-03-2017
AUTOMATISMOS NEUMÁTICOS, OLEOHIDRÁULICOS Y DE VACÍO	12-01-2017	08-02-2017	06-02-2017	05-03-2017
PLANES DE AUTOPROTECCIÓN SEGÚN R.D. 393/2007	12-01-2017	08-02-2017	06-02-2017	05-03-2017
REGLAMENTO DE SEGURIDAD CONTRA INCENDIOS EN ESTABLECIMIENTOS INDUSTRIALES	12-01-2017	08-02-2017	06-02-2017	19-03-2017
ADAPTACIÓN A LA NUEVA NORMA ISO 9001:2015	19-01-2017	15-02-2017	13-02-2017	09-04-2017
GESTOR ENERGÉTICO	19-01-2017	15-02-2017	13-02-2017	09-04-2017
DISEÑO Y GESTIÓN DE PROYECTOS MEDIANTE SISTEMA BIM. Aplicación con REVIT	19-01-2017	15-02-2017	13-02-2017	09-04-2017
CURSO BÁSICO DE CATIA V5	19-01-2017	15-02-2017	13-02-2017	23-04-2017
PROYECTOS DE REFORMA Y COMPLETADO DE VEHÍCULOS	19-01-2017	15-02-2017	13-02-2017	26-03-2017
GESTIÓN DE LA BALANZA CUÁDRUPLE DEL DIRECTIVO	19-01-2017	15-02-2017	13-02-2017	12-03-2017
INTRODUCCIÓN AL LEAN MANUFACTURING	19-01-2017	15-02-2017	13-02-2017	19-03-2017
METODOLOGÍA DE REALIZACIÓN PRÁCTICA DE AUDITORÍAS ENERGÉTICAS	26-01-2017	22-02-2017	20-02-2017	16-04-2017
PROYECTOS DE LICENCIAS AMBIENTALES DE ACTIVIDADES	26-01-2017	22-02-2017	20-02-2017	16-04-2017
EXPERTO EN GESTIÓN Y NEGOCIACIÓN DE CONTRATOS DE ENERGÍA	26-01-2017	22-02-2017	20-02-2017	30-04-2017
BÁSICO DE MODELADO CON SOLIDWORKS	26-01-2017	22-02-2017	20-02-2017	16-04-2017
ESTUDIOS ACÚSTICOS PARA ACTIVIDADES	26-01-2017	22-02-2017	20-02-2017	02-04-2017
COORDINADOR DE SEGURIDAD Y SALUD EN OBRAS DE CONSTRUCCIÓN	26-01-2017	22-02-2017	20-02-2017	23-04-2017
Herramientas Colaborativas y trabajo en la Nube	26-01-2017	22-02-2017	20-02-2017	09-04-2017
REALIZACIÓN DE PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURAS COMUNES DE TELECOMUNICACIONES (ICT)	02-02-2017	01-03-2017	27-02-2017	09-04-2017
FINANZAS EMPRESARIALES PARA TÉCNICOS	02-02-2017	01-03-2017	27-02-2017	30-04-2017
REGLAMENTO DE BAJA TENSIÓN RD 842/2002	02-02-2017	01-03-2017	27-02-2017	09-04-2017
NEUMÁTICA	02-02-2017	01-03-2017	27-02-2017	23-04-2017
CLASIFICACIÓN DE ZONAS CON RIESGO DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN SEGÚN NUEVA NORMA DE 2016	02-02-2017	01-03-2017	27-02-2017	09-04-2017
Diseño de sistemas de evacuación de humos UNE 23585	02-02-2017	01-03-2017	27-02-2017	09-04-2017
Fundamentos de la Gestión de Proyectos (Project Management Basics)	02-02-2017	01-03-2017	27-02-2017	02-04-2017
AUTÓMATAS PROGRAMABLES PLC EN APLICACIONES DE AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	09-02-2017	08-03-2017	06-03-2017	09-04-2017
MANTENIMIENTO E INSPECCIÓN. OCAS. INSTALACIÓN ELÉCTRICA EN QUIROFANOS Y SALAS DE INTERVENCIÓN	09-02-2017	08-03-2017	06-03-2017	30-04-2017
NORMATIVA DE SEGURIDAD INDUSTRIAL	09-02-2017	08-03-2017	06-03-2017	16-04-2017
EQUIPOS A PRESIÓN DIRECTIVA DE FABRICACIÓN 2014/68 UE Y REGLAMENTO DE INSTALACIONES. DISEÑO E INSPECCIÓN RD 2060/2008	09-02-2017	08-03-2017	06-03-2017	16-04-2017
CÁLCULO Y EQUILIBRADO DE REDES DE CONDUCTOS DE AIRE Y TUBERÍAS DE AGUA MEDIANTE LIBROS DE EXCEL	09-02-2017	08-03-2017	06-03-2017	07-05-2017
FABRICACIÓN ADITIVA (IMPRESIÓN 3D)	09-02-2017	08-03-2017	06-03-2017	30-04-2017
Autocad 2017 Práctico y 3D con Revit	09-02-2017	08-03-2017	06-03-2017	30-04-2017
PROYECTOS DE ADAPTACIÓN DE LOCALES CON CYPECAD MEP	16-02-2017	15-03-2017	13-03-2017	16-04-2017
PROYECTOS DE ILUMINACIÓN INTERIOR Y EXTERIOR CON DIALUX	16-02-2017	15-03-2017	13-03-2017	07-05-2017
CÁLCULO Y DISEÑO DE INSTALACIONES DE ENERGÍA SOLAR TÉRMICA PARA ACS	16-02-2017	15-03-2017	13-03-2017	07-05-2017



Formación

Máster Universitario en Prevención de Riesgos Laborales

Incluye un acceso
durante un año a **CISS**
Prevención de Riesgos
Laborales, Base de
Datos especializada en
PRL valorada en 525€

PLAZAS
LIMITADAS

Debido al éxito de anteriores convocatorias,
hemos cerrado nuevamente un acuerdo con
Wolters Kluwer.

Se podrá cursar el **Título de Máster
Universitario en Prevención de Riesgos
Laborales**, adaptado al Espacio Europeo

de Educación Superior (EEES), nivel 3 del
MECES y nivel 7 del EQF.

La Prevención de Riesgos Laborales continúa
siendo una materia imprescindible en todas
las empresas. Por este motivo la demanda de
profesionales orientados y formados en PRL
es cada vez mayor en el mercado.

Consigue el
título máster
y obtén tu
gran ventaja
competitiva

- **Título oficial Universitario de la Universidad Francisco de Vitoria.** Verificado por la ANECA.
- Inicio **23 de Febrero de 2017** (Fecha límite de admisión 25/01/2017). Plazas limitadas
Finaliza: Diciembre de 2017.
- **60 ECTS.**
- **Metodología e-learning:** estudia donde quieras y en el horario que necesites.
- **Acceso a la base de datos** CISS Prevención Riesgos Laborales, y descuentos a reconocidas
obras en PRL de Wolters Kluwer como: 50% descuento Base de datos CISS Prevención, 35%
descuento Revista Gestión Práctica Riesgos Laborales y 15% descuento en Anuarios TODO
PRL y Prontuario PRL.

Máster Universitario en Prevención de Riesgos Laborales
por la Universidad Francisco de Vitoria

Precio Total
del Máster⁽¹⁾

Incluye las 3 especialidades: Seguridad, Higiene y Ergonomía

2.700 €

⁽¹⁾ **Infórmate de las condiciones económicas especiales para COLEGIADOS QUE YA POSEEN EL TÍTULO DE TÉCNICO SUPERIOR EN PRL.** Se concederán siempre que acrediten poseer el título de Técnico de Nivel Superior en PRL (conforme al artículo 37.2 del Real Decreto 39/1997).

Infórmate ahora ↓

Para más información así como para formalizar la matrícula, pueden ponerse en contacto con **Luis Antonio Durán**, en el
teléfono **699 49 77 51**, o por e-mail **aduran@wke.es**

Secretaria Tècnica

[Últimes publicacions] Normatives

El passat 21.12.2016, es va publicar al BOE el Reial Decret 20/2017, de 20 de gener, sobre els vehicles al final de la seva vida útil

El passat 12.01.2017, es va publicar al BOE les Esmenes 2014 a l'Annex de Protocol de 1978 del Conveni MARPOL

El passat 12.01.2017, es va publicar al BOE les Esmenes 2014 a l'Annex de Protocol de 1997 del Conveni MARPOL

El passat 13.01.2016, es va publicar al DOUE el Reglament 138 (CEPE), sobre disposicions uniformes relatives a l'homologació de vehicles silenciosos de transport per carretera en el relatiu a l'audibilitat reduïda

El passat 17.01.2017, es va publicar al DOUE, el Reglament UE 79/2017, de 12 de setembre, sobre Requisits tècnics i assajos per a la homologació de vehicles Sistemes eCall

El passat 17.01.2017, es va publicar al DOUE, el Reglament UE 78/2017, de 15 de juliol, sobre homologació de vehicles Sistemes eCall

El passat 17.01.2016, es va publicar al DOUE la Recomanació UE 84/2017, de 16 de gener, vigilància d'hidrocarburs en aliments i en materials i objectes en contacte amb aliments

Porque la Ley de Murphy no suele fallar

Protégete con el mejor
Seguro de Decesos

Contrata y disfruta ya, comienza a beneficiarte de nuestro servicio de
Decesos con traslado completo desde cualquier lugar del mundo, sin
coste alguno.

Infórmate en el 910 052 485



Seguros Colectivos
Mupiti by Montymarq

Desde 1,5€* al mes
por asegurado



* Precio para Familia de 4 miembros, tomador y cónyuge de 32 años e hijos de 2 y 3 años respectivamente. Producto Afín 2, en prima natural con capitales de 2.375€. Incluye asistencia, traslado completo, asistencia médica y protección familiar, asistencia al empleo y protección de pagos y asesoría jurídica familiar.
** Consultar las bases de esta promoción en <http://goo.gl/U25uix>

6 Ofertes de treball publicades

ENGINYERS
TARRAGONA

DISSENY INSTAL.LACIONS

PEI_RSS_5553 / 2/2/2017 / Tarragona / B

Codi:1725

Especialitat: sense especificar

Càrrec a ocupar: Disseny instal.lacions

[Llegir més](#)

ENGINYERS
TARRAGONA

AUTOMATISTA OFICINA TÈCNICA

PEI_RSS_5553 / 25/1/2017 / Tarragona / B

Codi:1721

Especialitat: electric,mecanic

Càrrec a ocupar: Automatista Oficina Tècnica

[Llegir més](#)

ENGINYERS
TARRAGONA

ENGINYER TÈCNIC INDUSTRIAL

PEI_RSS_5553 / 1/2/2017 / Tarragona / B

Codi:1724

Especialitat: electric

Càrrec a ocupar: Enginyer Tècnic Industrial

[Llegir més](#)

ENGINYERS
TARRAGONA

RESPONSABLE OFICINA TÈCNICA

PEI_RSS_5553 / 25/1/2017 / Tarragona / B

Codi:1723

Especialitat: electronic,electric

Càrrec a ocupar: Responsable oficina tècnica

[Llegir més](#)

ENGINYERS
TARRAGONA

TÈCNIC

PEI_RSS_5553 / 25/1/2017 / Tarragona / B

Codi:1720

Especialitat: sense especificar

Càrrec a ocupar: Tècnic

[Llegir més](#)

ENGINYERS
TARRAGONA

INGENIERO/A TECNICO/A

PEI_RSS_5553 / 20/1/2017 / Tarragona / B

Codi:1719

Especialitat: electric

Càrrec a ocupar: Ingeniero/a Tecnico/a

[Llegir més](#)



proempleo
ingenieros.es

Blog del CETIT

Planta experimental de depuració d'aigües energèticament sostenible

L' Escola d'Enginyeria de la Universitat Autònoma de Barcelona ha aconseguit fer funcionar amb èxit un sistema a escala de laboratori amb l'objectiu de comprovar que és possible depurar aigües residuals urbanes i, alhora, generar energia. Ara el sistema es posarà a prova a gran escala a la depuradora de Rubí-Valldoreix. La prova pilot forma part del projecte SAVING-E del Programa LIFE de la Unió Europea coordinat pels professors Julián Carrera, Maria Eugenia Suárez, Julio Pérez i Francisco Javier Lafuente del grup GENOCOV del Departament d'Enginyeria Química, Biològica i Ambiental de la UAB i compta amb la participació de Depuración de Aguas del Mediterráneo (DAM), l'Agència Catalana de l'Aigua (ACA) i la Plataforma Tecnològica Europea per a l'Aigua (WssTP)...

Encara queden per extreure una mica més de 79.000 metres cúbics de llots tòxics al pantà de Flix

Les obres es reprendran en breu i hauran d'estar acabades abans de dos anys, inclosa la neteja de l'aigua

Al fons de l'embassament de Flix encara queden per extreure 79.300 metres cúbics de llots tòxics. Ho va confirmar el director general de la societat estatal Aigua de les Conques Mediterrànies (ACUAMED) , Francisco Javier Baratech. El Centre d'Investigacions Energètiques, Mediambientals i Tecnològiques (CIEMAT) i TRAGSA han dut a terme l'estudi, que ha acabat aquest mateix mes de gener i en el que s'ha confirmat que l'empresa adjudicataria de l'obra, FCC, no l'havia acabat del tot tal i com es va anunciar l'any passat. La xifra que queda al fons del pantà és inferior a la que havien denunciat la Generalitat i alguns extreballadors d'Acuamed, però suposa vora un 10 per cent del total de materials contaminats que s'havien d'extreure de l'embassament, segons va confirmar Baratech a l'alcalde de Flix, Marc Mur, i el delegat del Govern a les Terres de l'Ebre, Xavier Pallarès ...

Es demanarà allargar la vida de les nuclears més enllà del 2030

ANAV assegura que les centrals, en marxa des dels anys vuitanta s'han renovat i estan en perfecte estat

La milionària inversió executada en les dos plantes és un argument de pes de la propietat davant l'organisme regulador i el Ministeri d'Indústria per a demanar una ampliació de l'autorització per a operar, com a mínim una dècada més.

La llicència d'explotació de Vandellòs II expira al juliol de 2020 i l'Ascó, a l'octubre de 2021. Les centrals foren dissenyades en un inici per a operar 40 anys. Aquest termini s'esgota a Ascó I al 2024, a Ascó II al 2026 i a Vandellòs II al 2028.

El director general d'ANAV, José Antonio Gago, va afirmar en el transcurs de la trobada anual per a donar comptes del funcionament de les centrals que a Estats units s'han atorgat permisos per allargar la vida de les nuclears d'idèntic disseny a les catalanes fins els 60 anys...

Als Països Baixos el 100% dels seus trens circula amb energia eólica

Encara que els mitjans de transport amb motor de combustió són els principals enemics del medi ambient, el recórrer a energies renovables no queda només en els cotxes, camions o autobusos elèctrics. En els Països Baixos s'han avançat als seus plans sobre l'agenda verda i el 100% dels seus trens elèctrics circula amb energia eòlica ja des d'aquest any...

Les nuclears acaben els búnquers per operar en cas d'emergència

És una de les principals inversions del Pla de Reforç de la Seguretat 2011-2016 L'Associació Nuclear Ascó-Vandellòs propietària de les centrals nuclears catalanes, ha finalitzat dins del termini previst o (abans del 31 de desembre) el pla de reforç de la seguretat imposat pel Consell de Seguretat Nuclear. Un pla derivat de la catàstrofe de Fukushima Daiichi en el 2011,...