

n. 11

BUTLLETÍ

DIGITAL INFORMATIU

Juliol
2018

NOTÍCIES

Col·legials i professionals

SUSPENSIÓ DEL PROCÉS ELECTORAL VIGENT

Benvolgut/da company/a,

Per la present poso en el teu coneixement que, com a conseqüència de greus desconsideracions i escrits sens dubte mal intencionats presentats tant a la mesa electoral com a les xarxes socials i que atempten contra la honorabilitat de tots els seus membres així com als empleats d'aquests col·legi, la Mesa Electoral ha presentat la seva dimissió irrevocable.

Per aquesta raó, i davant la impossibilitat material de nomenar una nova Mesa Electoral de conformitat amb els vigents Estatuts, la Junta de Govern en funcions es veu precisada a suspendre el procés electoral encetat i convocar, en el menor termini possible, noves eleccions.

Resultant molt greus i lamentables els fets que han donat lloc a l'adopció de l'esmentada decisió per part de la Mesa Electoral, la Junta es veu tanmateix precisada a adoptar mesures per a garantir que el Col·legi no es torni a veure en un futur en tan desagradable situació.

Sense res més, aprofito per saludar-te molt cordialment.

Anton Escarré
Dega en funcions

Sumari

Notícies

- ◊ Col·legials, socials i professionals

Oferta formativa

- ◊ Plataforma COGITI
- ◊ Formació CETIT

Borsa de Treball

Secretaria Tècnica

- ◊ Normatives

Blog del CETIT

CÀLCUL I DISSENY D'INSTAL·LACIONS SOLARS FOTOVOLTAIQUES PER AUTOCONSUM

El dia 19 de juny a la seu del CETIT a Les Instal:lacions a Les Terres de l'Ebre es va portar a terme el curs de CÀLCUL I DISSENY D'INSTAL·LACIONS SOLARS FOTOVOLTAIQUES PER AUTOCONSUM a càrrec de Joan Ramírez Guasch, consultor energètic de l'empresa TESLING i professor de cursos de fotovoltaica i eficiència energètica a diferents col·legis d'enginyers de Catalunya. El curs pretén donar una visió general dels requisits de les instal·lacions d'energia solar fotovoltaica, arrel de la publicació del Reial Decret que regula les condicions administratives, tècniques i econòmiques per al subministrament i la producció d'electricitat amb autoconsum. El Reial Decret pretén "establir un marc normatiu on es garanteix la sostenibilitat econòmica del sistema i el repartiment adequat de les càrregues del sistema".

Durant el curs es farà una visita a una instal·lació en funcionament per tal de veure l'aplicació pràctica dels conceptes teòrics.

Al finalitzar el curs els participants hauran adquirit els coneixements necessaris per dur a la pràctica una instal·lació d'energia solar fotovoltaica d'autoconsum d'acord amb el que estableix la normativa vigent.



TORRES DE REFRIGERACIÓ. TIPOLOGIES, LEGIONEL·LA I MANTENIMENT PREVENTIU I PREDICTIU



El dia 20 de juny es va celebrar la conferència sobre torres de refrigeració a càrrec de diferents empreses.

TORRAVAL: REFRIGERACIÓ EVAPORATIVA (Torres de refrigeració de circuit tancat, torres de circuit obert, condensadors evaporatius i l'última novetat presentada a la fira Mostra Covegno celebrada a Milà el passat mes de Març el nou condensador adiabàtic PAD-V).

STENCO ens posem al dia en l'actualització de la NORMA UNEIX 1000030:2017 antilegionel·la

GRUP NAVEC: MANTENIMENT PREDICTIU en Torres de Refrigeració. ISO 10816-3 Vibració mecànica

Mes informació [aquí](#)

XARXES PER ATRAPAR L'AIGUA DE BOIRA



Els habitants de la regió del mont Boutmezguida, al Marroc, han apaivagat un greu problema d'abastiment d'aigua gràcies a l'enginy i la tècnica: una xarxa col·lectora que atrapa l'aigua de la boira, que s'assenta una mitjana de 130 dies l'any al vessant de la muntanya.

La sobreexplotació, la sequera i el canvi climàtic han fet cada vegada més difícil trobar aigua als pous, cosa que ha fet que moltes persones deixessin la vida rural per anar a la ciutat.

Aquest invent estalvia hores de caminar –a vegades fins a 5 quilòmetres– per buscar aigua als pous, una feina que fan principalment dones, o nenes que deixen l'escola i s'exposen al risc de ser violades pel camí.

Va ser el matemàtic Aissa Derhem, fill d'una família originària de la regió, qui es va inspirar en un sistema semblant utilitzat al desert d'Atacama, a Xile. Derhem el va descobrir als anys 80, però no va ser fins que va visitar el poble dels seus pares que no va descobrir que les característiques de la regió, situada a la vora del Sàhara i a uns 30 quilòmetres de l'oceà Atlàntic, permetien fer el mateix.

Mes informació [aquí](#)

BARÓMETRO INDUSTRIAL COGITI 2018

Ayúdenos a mejorar el **Sector Industrial** dedicándonos **5 minutos** de su tiempo. A cambio, queremos agradecer su esfuerzo con un cheque de **20 euros** para que usted use en cualquier curso de la **Plataforma de Formación e-learning** de COGITI (www.cogitiformacion.es) que realice antes del 31/12/2018; y con otro cheque de **20 euros** para que usted use en su nueva **Acreditación DPC** o para su renovación (www.acreditacioncogiti-dpc.es), hasta la finalización del presente año.

El Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial (COGITI) tratará la información facilitada a efectos estadísticos. De conformidad con lo establecido por la Ley, el Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial (COGITI) se compromete al cumplimiento de su obligación de secreto de los datos de carácter personal y de su deber de guardarlos, y adoptará las medidas necesarias para evitar su alteración, pérdida, tratamiento o acceso no autorizado, habida cuenta en todo momento del estado de la tecnología.

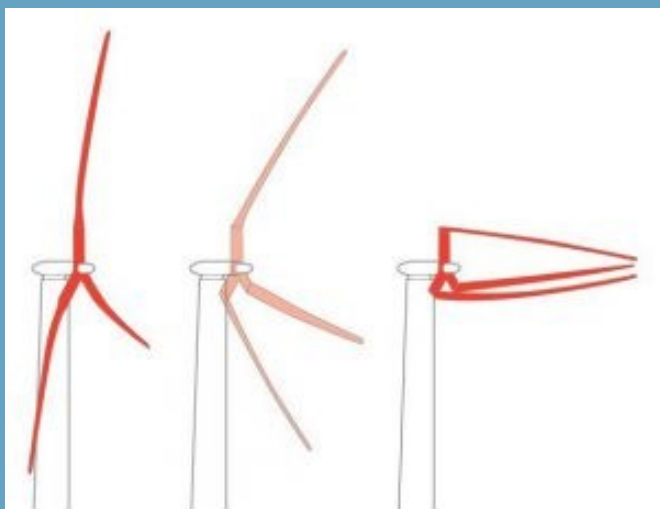
A los efectos de lo dispuesto en el Reglamento (UE) 2016/679 del Parlamento Europeo y del Consejo de 27 de abril de 2016 relativo a la protección de las personas físicas, el interesado tiene derecho a acceder a sus datos personales, rectificar datos inexactos o solicitar su supresión cuando los datos ya no sean necesarios.

CONVERTIR L'EXCÉS D'EÒLICA EN METÀ NET

Com a part del projecte de recerca europeu Store & Go, l'elèctrica alemanya Uniper ha llançat un pla pilot a la seva planta de Falkenhagen per produir gas metà a partir de l'energia eòlica a mesura que el país busca usos més amplis per a l'energia renovable.

La planta de Falkenhagen, creada fa cinc anys a l'estat de Brandenburg, ja produeix hidrogen verd en utilitzar energia eòlica a l'aigua per dividir-la en oxigen i hidrogen. El gas metà proporcionaria un material de més qualitat amb usos més diversificats, ja que pot utilitzar-se en una major varietat de mercats, com el sector manufacturer, el de l'electricitat i la calefacció, així com el sector de la mobilitat.

Més informació [aquí](#)



AEROGENERADOR MARÍ DE 50 MW I PALES DE 200 METRES

Un equip d'investigadors treballa des de fa dos anys i mig en el disseny d'una nova turbina eòlica marina de 50 megawatts, gairebé sis vegades més potent que la turbina de 8,8 megawatts de Vestas instal·lada recentment per Vattenfall a les costes d'Escòcia. Les proves començaran amb els prototips de les fulles aquest estiu a Colorado.

Aquesta potent turbina marca un canvi radical respecte al disseny d'una turbina eòlica convencional. La turbina eòlica estàndard instal·lada avui dia és una màquina de tres pales posicionada amb les pales enfrontades als vents entrants.

Més informació [aquí](#)

ÉS CERT QUE SI ESTIC COBRANT L'ATUR NECESSITO UN PERMÍS PER VIATJAR A L'ESTRANGER?

Si estàs cobrant la prestació per desocupació i et trasllades de residència per buscar o realitzar una feina, per a accions de cooperació internacional o perfeccionament professional és obligatori que ho comunicis al SEPE i que aquest ho autoritzi abans d'emprendre el viatge.

1. Si el trasllat dura menys de 12 mesos continuats, la prestació se suspèn. Si és superior a 12 mesos, s'extingeix.
2. Si no es comunica al SEPE el trasllat a l'estrangeur això suposarà una infracció que donarà lloc a l'inici d'un procediment sancionador. La sanció és l'extinció del dret.
3. Si en sortir d'Espanya interromps la prestació o el subsidi i en tornar no tens feina, pots sol·licitar la represa de la prestació o subsidi. En aquest cas s'ha de sol·licitar en el termini dels 15 dies hàbils següents al retorn.
4. Si la sortida no és superior a 15 dies naturals, ja siguin continuats o no, durant cada any natural, la prestació es manté sempre que comuniquis al Servei Públic d'Ocupació Estatal la sortida abans de produir-se. I la tornada de l'estrangeur el primer dia hàbil següent al retorn.
5. Si l'estada a l'estrangeur és per un període continuat o no, superior a 15 dies i de fins a 90 dies naturals com màxim dins de cada any natural, les prestacions se suspenen.
6. Si és per temps superior a 90 dies i no ho és per a treballar, buscar feina, fer estudis que millorin la teva preparació professional, o per accions de cooperació internacional, la prestació o subsidi s'extingeixen.

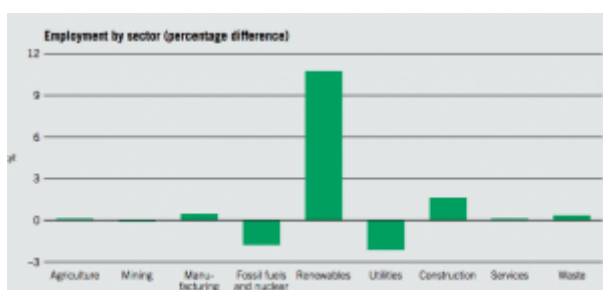
Es pot exportar la prestació d'atur per cobrar-la en un altre país?

Si perceps prestacions i continues inscrit com a demandant d'ocupació durant almenys quatre setmanes a Espanya i et trasllades a buscar feina a un país de la Unió Europea, espai econòmic europeu o Suïssa, pots exportar aquesta prestació durant tres mesos, prorrogables per altres tres.

Ara bé, per a això has de complir tres condicions: has de sol·licitar l'autorització de desplaçament davant el Servei Públic d'Ocupació Estatal; sol·licitar el document U2 i inscriure't com a demandant d'ocupació al país al qual et trasllades, en el termini dels set dies posteriors a la data en què deixis d'estar a disposició dels serveis públics d'ocupació espanyols. El pagament de la prestació es continuarà realitzant pel mateix sistema que durant la teva residència a Espanya.



LA TRANSICIÓ ENERGÈTICA CREARÀ QUATRE VEGADES MÉS LLOCS DE TREBALL DELS QUE ES



Reduir les emissions d'efecte hivernacle i anar cap a un model energètic més sostenible obre un gran mercat de possibilitats laborals.

Així ho defensa l'Organització Internacional del Treball (OIT), que ha presentat un informe en què calcula que la transició energètica fonamentada en l'Acord de París podria crear 24 milions de llocs de treball el 2030.

Aquesta xifra són quatre vegades més llocs de treball dels que es destruiran per la substitució de model energètic. Per tant, l'OIT calcula que es generarien uns 18 milions de llocs de treball nets d'aquí al 2030 si s'assolís l'objectiu global de mantenir l'augment de la temperatura mitjana per sota dels 2 °C, tal com marca l'Acord de París, signat el 2015.

Mes informació [aqui](#)

OFERTA FORMATIVA

Cursos COGITI plataforma on line i propis del CETIT

0421	Normativa de Seguridad Industrial	100	6	1		
0503	Instalaciones solares fotovoltaicas	100	5	2		
0506	Diseño y cálculo de instalaciones de energía solar térmica	60	4	2		
0714	Autocad® 2018. Iniciación al dibujo para ingenieros.	120	6	1		
0721	Modelado básico con SolidWorks	100	8	1		
0725	Redaccion de informes con MS Word	40	3	3		
0812	Especialización de Ingenieros en el sector de la Automoción	120	7	2		
0905	Diseño de útiles de procesado de chapa	120	12	2		
0915	Acústica industrial	60	6	1		
1005	Detección, muestreo y retirada de materiales con amianto (MCAs)	40	4	3		
1007	Técnicas de trabajo en espacios confinados	20	2	2		
1008	Prevención de Riesgos Laborales básico	50	4	1		
1105	Reglamento de Seguridad de Instalaciones Frigoríficas, R.D. 138/2011	100	6	3		
1301	Inglés	200	16	-		
1302	Alemán	200	16	-		
2006	Mediciones y presupuestos con Arquímedes y Generador de Precios de CYPE	75	5	1		
2009	Realización de Expedientes de Marcado CE de maquinaria y productos de construcción	110	6	2		
2019	Las 5S, Herramienta de Lean Manufacturing	50	5	2		
2024	Especialización en Diseño de Evacuación de Ocupantes en locales, edificios y establecimientos industriales	40	4	2		
2038	Aplicación práctica del Documento Básico de Seguridad contra incendios y del Documento de Seguridad de Utilización del Código Técnico de la Edificación	100	6	1		
2056	Iniciación de investigación de incendios	100	6	1		

OFERTA FORMATIVA

Cursos COGITO plataforma on line i propis del CETIT

[Acte cultural i de lleure] Sortida familiar FESTES DEL RENAIXEMENT A TORTOSA

A Codi circular: 37/18 Dates: 20 de juliol (divendres) Horari: PROGRAMA: A les 17.45 hores trobada a la Plaça de l'Àngel (Tortosa)A les 18.00 ...

DATES DE L'ACTIVIAT:
20 de juliol (divendres)

DATA LÍMIT INSCRIPCIONS:
20/07/2018

Pels més petits! TECNOESTIU: ROBÒTICA AMB MBOT

C Codi circular: 35/18 Dates: Del 16 al 20 de Juliol (dilluns a divendres) Horari: De les 9.00 a les 13.00 hores ('30 minuts de descans per esmorzar). Totes les hores són pràctiques i experimentals. El preu inclou l'esmorzar. Lloc: Seu del CETIT, Av. de Roma, 7 de Tarragona. Assistents mínim/màxim: 8/14 (PLACES MOLT LIMITADES) Durada: ...

DATES DE L'ACTIVIAT:
Del 16 al 20 de Juliol (dilluns a divendres)

DATA LÍMIT INSCRIPCIONS:
01/07/2018

[Master] MBA MASTER EN DIRECCIÓ I GESTIÓ D'EMPRESES

M Codi circular: 33/18 Dates: Del 3 de setembre a novembre de 2020 Horari: Dilluns i dimecres de les 18 a 22 hores Lloc: ...

DATES DE L'ACTIVIAT:
Del 3 de setembre de 2018 a novembre de 2020

DATA LÍMIT INSCRIPCIONS:
27/08/2018

Traspassa ara el teu Pla de Pensions a Mupiti i aprofita't d'una bonificació extra de fins al **2,40 %**, més l'interès del nostre pla. Per a més informació: 695 314 297 o mari-bel.montenegro@mupiti.com

Plan de Previsión Asegurado (PPA) de MUPITI

Traspasa tu plan de pensiones al PPA de Mupiti antes del 15 de julio y recibirás una bonificación extra de hasta el:

2,4%

mupiti

SECRETARIA TÈCNICA

Últimes publicacions. Normatives

[El passat 14.06.2018, va sortir publicat al DOUE, la Directiva UE 852/2018, de 30 de maig, per la que es modifica la Directiva UE 62/94 relativa als envasos i residus d'envasos](#)

[El passat 14.06.2018, va sortir publicat al DOUE, la Directiva UE 851/2018, de 30 de maig, per la que es modifica la Directiva UE 98/2008 sobre els residus](#)

[El passat 14.06.2018, va sortir publicat al DOUE, la Directiva UE 850/2018, de 30 de maig, per la que es modifica la Directiva UE 31/1999 relativa al vessament de residus](#)

[El passat 14.06.2018, va sortir publicat al DOUE, la Directiva UE 849/2018, de 30 de maig, per la que es modifica la Directiva UE 53/2000 relativa als vehicles al final de la seva vida útil, la Directiva 66/2006 relativa a les piles i acumuladors de residus de piles i acumuladors i la Directiva 19/2012 sobre residus d'aparells elèctrics i electrònics](#)

[El passat 15.06.2018, va sortir publicat al DOUE, El Reglament número 55 CEPE, relatiu a les prescripcions uniformes sobre l'homologació dels dispositius mecànics d'acoplament de vehicles combinats](#)

[El passat 14.06.2018, va sortir publicat al DOUE, el Reglament 858/2018, de 30 de maig, sobre l'homologació i la vigilància del mercat dels vehicles de motor i els seus remolcs i dels sistemes, els components i les unitats tècniques independents](#)

[El passat 12.06.2018, va sortir publicat al BOE, l'Ordre TEC/625/2018, d'11 de juny, per la que s'avoca la competència de la Secretaria d'Estat d'Energia i es modifica la Resolució de 9 de maig, per la que s'aproven les regles de funcionament dels mercats diaris i interdiari de producció d'energia elèctrica](#)

[El passat 14.06.2018, va sortir publicat al DOUE, la informació relativa al tipus de gas i pressions de subministre corresponents de conformitat amb l'article 4, apartat 1 del Reglament UE 426/2016, sobre els aparells que cremen combustibles gasosos i per la que es deroga la Directiva CE 142/2009](#)

[El passat 19.06.2018, va sortir publicat al DOUE, la Directiva UE 844/2018, de 30 de maig, per la que es modifica la Directiva UE 31/2010 relativa a l'eficiència energètica als edificis i la Directiva UE 27/2012 relativa a l'eficiència energètica](#)

[El passat 18.06.2018, va sortir publicat al DOUE, la Comunicació de la Infraestructura de transport d'energia i legislació de la UE sobre protecció de la naturalesa](#)

[El passat 19.06.2018, va sortir publicat al DOUE, el Reglament UE 842/2018, de 30 de maig, sobre reduccions anuals anuals de vinculants de les emissions de gasos d'efecte hivernacle per part dels Estats membres entre 2021 i 2030](#)

[El passat 18.06.2018, va sortir publicat al BOE, la Resolució de 15.06.2018 per la que es publiquen els nous preus de venda, abans d'impostos dels gasos líquats del petroli per canalització](#)

SECRETARIA TÈCNICA

Últimes publicacions. Normatives

[El passat 6.07.2018, va sortir publicat al DOGC, l'Ordre TES/1536/2018, de 29 de juny, per la qual s'aprova el mapa de la protecció envers la contaminació lumínica a Catalunya](#)

[El passat 7.07.2018, va sortir publicat al BOE, el Reial Decret 818/2018, de 6 de juliol, sobre mesures per la reducció de les emissions nacionals de determinats contaminants atmosfèrics](#)

[El passat 5.07.2018, va sortir publicat al DOGC, el Decret 139/2018, de 3 de juliol, sobre els règims d'intervenció ambiental atmosfèrica dels establiments on es desenvolupin activitats potencialment contaminants de l'atmosfera](#)

[El passat 22.06.2018, va sortir publicat al DOUE, el Resum de les decisions de la Comissió Europea sobre les autoritzacions de comercialització de les substàncies incloses a l'annex XIV del REACH](#)

[El passat 21.06.2018, va sortir publicat al DOUE, el Reglament UE 885/2018, de 20 de juny, pel que es modifica l'annex VI del Reglament CE 1223/2009 sobre productes cosmètics](#)

[El passat 29.06.2018, va sortir publicat al DOUE, la Comunicació de la Comissió en el marc d'aplicació del Reglament UE 305/2011, pel que s'estableixen les condicions harmonitzades per la comercialització de productes de construcció i es deroga la Directiva CEE 89/106](#)

[El Ministeri de Treball i Seguretat Social, ha publicat la Nota Tècnica de Prevenció NTP-1.101: Equips de detecció de presència de persones \(I\): Selecció de cortines fotoelèctriques](#)

[El Ministeri de Treball i Seguretat Social, ha publicat la Nota Tècnica de Prevenció NTP-1.102: Equips de detecció de presència de persones \(II\): Posicionament de cortines fotoelèctriques](#)

[El passat 18.06.2018, va sortir publicat al DOUE, el Document d'orientació sobre els requisits aplicables a l'energia hidroelèctrica d'acord a la legislació de la UE en matèria de naturalesa](#)

[El passat 6 de juny, va sortir publicat al BOE, l'Ordre FOM/606/2018, de 25 de maig, sobre el contingut de l'informe anual pel transport de mercaderies perilloses per carretera](#)

SECRETARIA TÈCNICA

Últimes publicacions. Normatives

[La Direcció General d'Energia, Mines i Seguretat Industrial acaba de publicar dues notes aclaridores \(aerotèrmia, escalfadors atmosfèrics\) en relació a l'aplicació del RITE](#)

[El passat 4.06.2018, es va publicar al DOUE, el Reglament CEPE núm 51, sobre les disposicions uniformes relatives a l'homologació de vehicles de motor que tenen almenys quatre rodes pel que respecta a les emissions sonores](#)

[El passat 31.05.2018, es va publicar al DOUE, el Reglament CEPE núm 0, sobre les disposicions uniformes relatives a l'homologació de tipus internacional de vehicles sencers \(IWVTA\)](#)

[El passat 25.05.2018, es va publicar al DOUE, la Decisió Delegada 771/2018, de 25 de gener, sobre els dispositius d'ancoratge per obres de construcció](#)

[El passat 24.05.2018, es va publicar al BOE, l'Ordre PRA/516/2018, de 22 de maig, pel que es modifica l'annex II del RD 1205/2011 sobre la seguretat de les joguines](#)

[El passat 29.05.2018, es va publicar al DOUE, la Decisió Delegada 779/2018, de 19 de febrer, sobre als sistemes aplicables per avaluar i verificar els panells Sandwich amb recobriment metàl·lic destinats a ús estructural](#)

[El passat 5.06.2018, es va publicar al BOE, la Resolució de 26 de març de la Direcció General de Carreteres per la que s'actualitzen determinades taules de la norma 5.2IC sobre drenatge superficial de la instrucció de carreteres](#)

[El passat 6.06.2018, es va publicar al DOUE, el Reglament 831/2018, de 5 de juny, pel que es modifica el Reglament UE 10/2011, sobre materials i objectes plàstics destinats a entrar en contacte amb aliments](#)

BORSA DE TREBALL

Ofertes publicades a la plataforma del CETIT

 ENGINYERS
TARRAGONA

ENGINYER TÈCNIC

PEI_RSS_5553 / 6/7/2018 / Tarragona / B

Codi: 1852

Especialitat: sense especificar

Càrrec a ocupar: ENGINYER TÈCNIC

[Llegir més](#)

 ENGINYERS
TARRAGONA

RESPONSABLE ÀREA D'ENGINYERIA ELÈCTRICA

PEI_RSS_5553 / 5/7/2018 / Tarragona / B

Codi: 1851

Especialitat: Electric

Càrrec a ocupar: Responsable àrea d'enginyeria elèctrica

[Llegir més](#)

 ENGINYERS
TARRAGONA

ELECTRICAL FIELD ENGINEER

PEI_RSS_5553 / 29/6/2018 / Tarragona / B

Codi: 1850

Especialitat: electric

Càrrec a ocupar: Electrical Field Engineer

[Llegir més](#)

 ENGINYERS
TARRAGONA

INGENIERO DE COMPRAS

PEI_RSS_5553 / 27/6/2018 / Tarragona / B

Codi: 1849

Especialitat: sense especificar

Càrrec a ocupar: Ingeniero de compras

[Llegir més](#)

BORSA DE TREBALL

Ofertes publicades a la plataforma del CETIT

 **ENGINYERS**
TARRAGONA

INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL CON LA ESPECIALIDAD DE ELECTRICIDAD PARA INCORPORARSE AL DEPARTAMENTO DE PROYECTOS DE EMPRESA DE INGENIERÍA.

PEI_RSS_5553 / 19/6/2018 / Tarragona / B

Codi:1848

Especialitat: electric

Càrrec a ocupar: Ingeniero técnico Industrial con la especialidad de Electricidad para

[Llegir més](#)

 **ENGINYERS**
TARRAGONA

TECNICO PRL

PEI_RSS_5553 / 18/6/2018 / Tarragona / B

Codi:1847

Especialitat: sense especificar

Càrrec a ocupar: TECNICO PRL

[Llegir més](#)

 **ENGINYERS**
TARRAGONA

EMPLEAT OFICINA TÉCNICA

PEI_RSS_5553 / 15/6/2018 / Tarragona / B

Codi:1845

Especialitat: electric,mecanic

Càrrec a ocupar: Empleat oficina técnica

[Llegir més](#)

 **ENGINYERS**
TARRAGONA

ENGINYER TÈCNIC D'ACTIVITATS

PEI_RSS_5553 / 15/6/2018 / Tarragona / B

Codi:1846

Especialitat: sense especificar

Càrrec a ocupar: Enginyer tècnic d'activitats

[Llegir més](#)

BORSA DE TREBALL

Ofertes publicades a la plataforma del CETIT

 ENGINYERS
TARRAGONA

FREELANCE

[PEI_RSS_5553](#) / 6/6/2018 / Tarragona / B

Codi:1842

Especialitat: electric

Càrrec a ocupar: freelance

[Llegir més](#)

 ENGINYERS
TARRAGONA

CAP DE LOGISTICA

[PEI_RSS_5553](#) / 5/6/2018 / Tarragona / B

Codi:1841

Especialitat: quimic

Càrrec a ocupar: CAP DE LOGISTICA

[Llegir més](#)

 ENGINYERS
TARRAGONA

TÈCNIC

[PEI_RSS_5553](#) / 31/5/2018 / Tarragona / B

Codi:1840

Especialitat: sense especificar

Càrrec a ocupar: Tècnic

[Llegir més](#)

 ENGINYERS
TARRAGONA

CAP D'OBRA D'INSTAL.LACIONS I PROJECTISTA

[PEI_RSS_5553](#) / 25/5/2018 / Tarragona / B

Codi:1839

Especialitat: electronic,mecanic

Càrrec a ocupar: Cap d'obra d'instal.lacions i projectista

[Llegir més](#)

 ENGINYERS
TARRAGONA

CAP MANTENIMENT INDUSTRIAL

[PEI_RSS_5553](#) / 22/5/2018 / Tarragona / B

Codi:1838

Especialitat: mecanic

Càrrec a ocupar: Cap manteniment industrial

[Llegir més](#)

BORSA DE TREBALL

Ofertes publicades a la plataforma del CETIT

ENGINYERS
TARRAGONA

ELECTRICAL FIELD ENGINEER

PEI_RSS_5553 / 17/5/2018 / Tarragona / B

Codi:1837

Especialitat: electric

Càrrec a ocupar: Electrical field engineer

[Llegir més](#)

ENGINYERS
TARRAGONA

INGENIERO SW I+D

PEI_RSS_5553 / 16/5/2018 / Tarragona / B

Codi:1836

Especialitat: sense especificar

Càrrec a ocupar: Ingeniero SW I+D

[Llegir més](#)

ENGINYERS
TARRAGONA

TÈCNIC INSTAL·LACIONS

PEI_RSS_5553 / 10/5/2018 / Tarragona / B

Codi:1835

Especialitat: electric

Càrrec a ocupar: Tècnic Instal·lacions

[Llegir més](#)

ENGINYERS
TARRAGONA

INSPECTOR

PEI_RSS_5553 / 9/5/2018 / Tarragona / B

Codi:1834

Especialitat: mecanic

Càrrec a ocupar: INSPECTOR

[Llegir més](#)

ENGINYERS
TARRAGONA

REALITZACIÓ DE PROJECTES I DIRECCIONS D'OBRA

PEI_RSS_5553 / 4/5/2018 / Tarragona / B

Codi:1832

Especialitat: sense especificar

Càrrec a ocupar: Realització de projectes i Direccions d'obra

[Llegir més](#)

BORSA DE TREBALL

Ofertes publicades a la plataforma del CETIT

ENGINYERS
TARRAGONA

RESPONSABLE DEPARTAMENT ELÉCTRICO

PEI_RSS_5553 / 4/5/2018 / Tarragona / B

Codi: 1833

Especialitat: electric

Càrrec a ocupar: Responsable departament elèctric

[Llegir més](#)

ENGINYERS
TARRAGONA

INGENIERO MECÁNICO

PEI_RSS_5553 / 3/5/2018 / Tarragona / B

Codi: 1830

Especialitat: mecanic

Càrrec a ocupar: INGENIERO MECÁNICO

[Llegir més](#)

ENGINYERS
TARRAGONA

RESPONSABLE D'OBRA CIVIL I DESENVOLUPAMENT DE NEGOCI

PEI_RSS_5553 / 3/5/2018 / Tarragona / B

Codi: 1831

Especialitat: electric

Càrrec a ocupar: Responsable d'obra civil i desenvolupament de negoci

[Llegir més](#)

ENGINYERS
TARRAGONA

ENGINYER/A MECÀNIC

PEI_RSS_5553 / 27/4/2018 / Tarragona / B

Codi: 1829

Especialitat: mecanic

Càrrec a ocupar: ENGINYER/A MECÀNIC

[Llegir més](#)

ENGINYERS
TARRAGONA

INGENIER TECNIC INDUSTRIAL

PEI_RSS_5553 / 26/4/2018 / Tarragona / B

Codi: 1826

Especialitat: electric

Càrrec a ocupar: Ingenier tecnic industrial

[Llegir més](#)

BLOG DEL CETIT

Notícies interès social i professional

Irizar inicia la fabricació d'un camió elèctric

La companyia fabricant d'autobusos llança un model pensat per a usos industrials amb capacitat per transportar 18 tones

El fabricant d'autobusos Irizar ha fet un pas més en la seva aposta estratègica pel transport elèctrificat a l'incloure en la seva gamma de models la fabricació d'un camió elèctric. Es tracta del Irizar ie truck, un vehicle de vuit metres de longitud, amb capacitat per transportar 18 tones de pes i ideat per a usos industrials. Irizar, que té en circulació 150 unitats d'autobusos elèctrics, ha anunciat l'aparició al mercat, d'un camió "amb el mateix motor elèctric i les bateries que els autobusos", ha explicat el director general d'Irizar e-mobility, Héctor Olabe.

El Irizar ie truck s'ha ideat i acoblament a les instal·lacions que la companyia basca va obrir el maig de 2017. El nou vehicle és un camió amb tracció elèctrica que "li permet circular per ciutats i entorns urbans sense generar contaminació atmosfèrica ni acústica", ha assenyalat Olabe. Inicialment el ie truck d'Irizar serà emprat en la recollida de residus en ciutats, encara que el seu xassís "s'adaptarà a les necessitats del mercat" per donar-li altres usos industrials [\[+\]](#)

El carregador de cotxes més ràpid del món aconsegueix 200 km d'autonomia en 8 minuts

ABB ha presentat el carregador de cotxes més ràpid del món, aconseguint ser unes tres vegades més ràpid que els supercarregadors de Tesla

El fabricant suís ABB ha anunciat el llançament del carregador de cotxes més ràpid del món; i pot ser un pas de gegant per a l'adopció de cotxes elèctrics.

L'autonomia segueix sent un dels principals motius pels quals els conductors encara no estan migrant en massa als cotxes elèctrics. No és només la quantitat de quilòmetres que poden fer amb una càrrega; és el temps que trigaran a recarregar completament les bateries. Per això, cal tenir en compte quines són les distàncies que sols conduïr, i quant de temps pots deixar el cotxe connectat.

No només cal millorar les bateries, també els propis carregadors. I d'aquí el llançament, el Terra High Power DC, un carregador de cotxe desenvolupat per ABB; promet ser tres vegades més ràpid que un carregador convencional.[\[+\]](#)

+ notícies al blog





Inverteix en estalvi responsible

Fes-te'n soci i descobreix tots els avantatges que oferim als membres del **Col·legi d'Enginyers Tècnics Industrials de Tarragona**

Caixa d'Enginyers posa a la teva disposició el **Préstec ECO Professional** per millorar l'eficiència energètica del teu negoci

- ✓ Fins a 120.000 euros perquè comencis amb energia els teus projectes professionals!



Vine a Caixa d'Enginyers i gaudeix del millor assessorament financer i patrimonial

Si vols més informació, visita'ns a la nostra [oficina de Tarragona](#) al carrer Marquès de Montoliu, 3, o truca'ns al 97 725 30 36. Gaudiràs d'un servei personalitzat.



També pots trucar a la nostra **BancaTELEFÒNICA** al 902 300 321 (+34 933 102 626) de dilluns a divendres de 8.00 a 21.00h; serà un plaer atendre't. Visita www.caixa-enginyers.com.

21 21A 21 21A 21 21A

MÚTUA
General de Catalunya

presenta

2018 UN MÓN DE POSSIBILITATS

Nominada a **la millor assegurança de salut**
del mercat per tot el que t'ofereix

Preus i cobertures exclusives per als col·legiats

INFORMA'T

Demana'ns el teu pressupost i emporta't **2 entrades per anar al CINEMA**
fins a exhaurir existències