

NOTÍCIES

Col·legials i professionals

#ENGISALUT

Iniciem els tallers de Gimnàstica Abdominal Hipopressiva

Objectius per aquest 2019? Et recomanem un de molt saludable i amb uns resultats positius per la teva salut, el mètode hipopressiu.

Creat pel Dr. Marcel Caufriez, especialista de la neurofisiologia urogenital i un dels pares de la Reeducació perineal i urogenital (a finals dels 70). Doctor en Ciències de la Motricitat i especialista en rehabilitació. El 1980 va crear les primeres tècniques hipopressives com a alternativa per aconseguir una bona tonificació de la musculatura abdominal de les dones al postpart.

Després d'una dècada seguint investigant i publicant els seus descobriments a diverses obres, comença a donar forma als primers exercicis, i postures estàtiques del mètode Gimnàstica Abdominal Hipopressiva (GAH).

Ja cap l'any 2000, el món del Fitness entra en contacte amb aquest Mètode, ja que es comencen a veure els grans beneficis que pot aportar a altres activitats, i és per això que Caufriez crea les tècniques hipopressives aplicades a la prevenció (i no només a solucionar problemes ja existents), al món del fitness i al de l'esport. Els anomenats Hipopressius Dinàmics o Reprocessing Soft Fitness (HD-RSF).

INICI: 15 de gener (dimarts)
Mes informació [aquí](#)

Sumari

Notícies

- ◇ Col·legials, socials i professionals

Oferta formativa

- ◇ Plataforma COGITI
- ◇ Formació CETIT

Borsa de Treball

Secretaria Tècnica

- ◇ Normatives

Blog del CETIT

#TECNONADAL



Finalitzen els tallers de Nadal destinats als més petits

Un any més hem pogut descobrir la tecnologia que ens envolta a través de diferents activitats amb els Robots Bee-Bot i Lego Mindstorms EV3.

Durant tres dies, en horari de matí, els fills i nens dels col·legiats han pogut compartir d'una manera més divertida i dinàmica l'aprenentatge del món de la robòtica i la tecnologia, gràcies a l'equip de Dynamind i IDEAT.

Els principals **objectius** d'aquests tallers son:

- Desenvolupar la creativitat digital i les competències digitals o 2.0.
- Divertir-nos mentre aprenem a programar un robot o un petit videojoc.
- Desenvolupar el pensament lògic i computacional.
- Descobrir el món de la ciència i tecnologia d'una forma aplicada i experimental.

Amb aquests tallers es fomenta l'adquisició de valors i hàbits per potenciar la convivència i les relacions entre ells des del respecte i el treball en equip i no des de la competència.

A la finalització del taller tots els alumnes han rebut el diploma acreditatiu del curs.

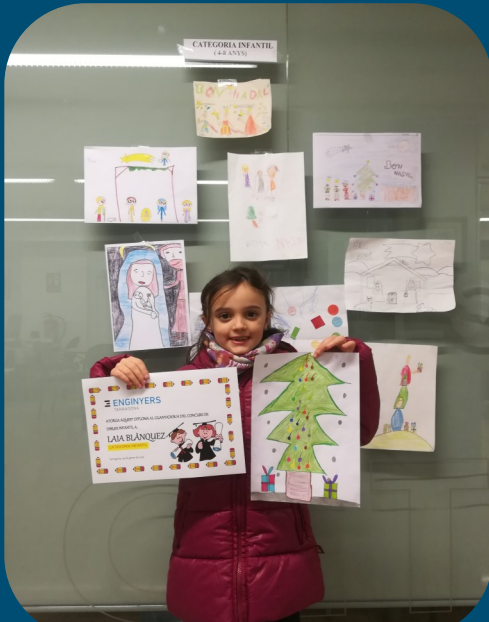


Nens i nenes al tecnonadal de Tortosa



Alumnes del Tecnonadal a la finalització del casal han rebut el diploma

Lliurament del diploma a la guanyadora del concurs de dibuix infantil "Postals de Nadal"



Laia Blànquez , guanyadora del concurs recollint el diploma a la seu del CETIT

El passat mes de gener, amb motiu de la celebració de l'arribada dels Patges de SS MM els Reis Mags i dins dels actes que s'organitzen al Nadal, es va celebrar el CONCURS DE DIBUIX INFANTIL amb la temàtica "Postals de Nadal"

Al concurs es podien presentar nens i nenes, fills o nets de col·legiats amb edats compreses entre els 4 i els 12 anys, en dues modalitats, categoria infantil i categoria juvenil.

Enguany a la categoria juvenil no s'ha presentat cap dibuix, i per tant no hi ha guanyador/a.

A la modalitat infantil, la Laia Blànquez de 8 anys, ha estat seleccionada la guanyadora del concurs escollida pel jurat, que com sabeu, son els patges reials.

El premi consisteix en quatre entrades per anar al cinema.

Enhorabona Laia!

Campanya de recollida d'alimentació infantil



Voluntaris de la Creu Roja a la seu del CETIT



Un any més, Enginyers Tarragona ha fet lliurament del menjar recaptat durant la campanya de Nadal.

Les donacions d'aliments aniran destinades a famílies amb fills en risc o situació d'exclusió social gràcies a la labor social que la Creu Roja fa des de fa molts anys.

Tots aquests aliments s'han recollit durant la celebració de l'arriba dels Patges de SS MM Els Reis Mags, on col·legiats i fills han participat en l'aportació dels mateixos.

Gràcies per la vostra col·laboració.



Renovación de tus productos CYPE a la versión 2019 a través del [Portal COGITI TOOLBOX](#).



Software CYPE Ver. 2019

Aquellos compañeros que adquiristeis las aplicaciones de CYPE o los Packs Completos en su versión 2018 podéis actualizar todas vuestras herramientas a la última versión al mejor precio del mercado. Únicamente debes dirigirte a [COGITI TOOLBOX](#) donde, desde el área privada, tendrás la opción de actualizar tu licencia. El coste de renovación se calculará en función de las aplicaciones o módulos de los que dispones. Siempre al mejor precio.

En [COGITI TOOLBOX](#) también puedes **descargar de forma totalmente gratuita software de código abierto**, así como obtener tus aplicaciones de otros fabricantes para **Arquitectura, Ingeniería y Construcción con importantes descuentos y Normas UNE**.



T'interessa llegir-ho ...

Autònoms, més quota, més millores socials

Recentment s'han aprovat vàries mesures amb la intenció de donar resposta a les reivindicacions fetes des del col·lectiu de treballadors per compte propi o autònoms. Finalment, el Govern ha donat llum verda a una pujada de la base mínima de cotització que, consegüentment, implica un augment de la quota. Aquest increment va acompanyat de millores en la protecció social dels autònoms.

Així doncs, a partir de l'1 de gener de 2019 la quota mínima queda establerta en 283,3 euros, i en el cas d'autònoms que realitzin l'activitat a través d'una societat mercantil, la quota mínima se situa en els 364,22 euros. Per la seva banda, l'anomenada "tarifa plana" per a persones que inicien una nova activitat passa dels 50 als 60 euros.

I les millores socials quines són?

Universalització de la cobertura per contingències professionals.

Consideració d'accident laboral aquell produït "in itinere". És a dir, durant el desplaçament al lloc on és desenvolupa l'activitat o tornant del mateix. Cobrar la prestació per accident de treball des del primer dia que es cursi la baixa.

No s'haurà de pagar la quota d'autònoms a partir del segon mes de baixa per incapacitat temporal i fins el moment de l'alta.

Accés a la formació continua.

Accés a la prestació per cessament de l'activitat per a tot el col·lectiu i augment de la seva durada. A més a més, sobre la taula hi ha prevista una reforma integral del règim d'autònoms on, entre altres mesures, és preveu que la quota de cotització vagi lligada amb els ingressos de l'activitat. D'aquesta manera els autònoms amb més ingressos pagarien una quota superior a la que paga un amb ingressos més baixos.

OFERTA FORMATIVA

Cursos COGITI plataforma on line

Código	Nombre	Ficha
0000	Curso Profesional	
0109	Metodología de realización práctica de Auditorías Energéticas	
0113	Certificación energética de edificios nuevos y existentes	
0209	Diseño y Cálculo de estructuras metálicas con generador de pórticos y nuevo Metal 3D de CYPE	
0210	Proyectos de adaptación de locales con CYPECAD MEP	
0216	Diseño y gestión de proyectos mediante sistema BIM. Aplicación con REVIT	
0217	REVIT 2018 + MEP instalaciones on-line	
0303	Experto en equipos de medida y tarificación eléctrica	
0309	Cálculo de la Huella de Carbono Corporativa	
0402	Cálculo y diseño de instalaciones eléctricas de Baja Tensión	
0403	Diseño, mantenimiento y verificación de líneas de Alta Tensión y Centros de Transformación	
0410	Diseño avanzado de instalaciones eléctricas de Baja Tensión	
0413	Automatismos eléctricos industriales. Elementos y simulación práctica	
0418	Diseño de circuitos impresos (PCBs)	
0419	Eficiencia energética en instalaciones de alumbrado exterior	
0420	Diseño de la infraestructura de recarga del Vehículo Eléctrico según la ITC 52 del REBT	
0503	Instalaciones solares fotovoltaicas	
0714	Autocad® 2018. Iniciación al dibujo para ingenieros.	
0808	Iniciación a la peritación de riesgos diversos	
0811	Proyectos de reforma y completado de vehículos	
1011	Clasificación de Zonas con Riesgo de Incendio y Explosión según nueva Norma de 2016	

OFERTA FORMATIVA

Cursos propis del CETIT

[Jornada tècnica EN LÍNIA] Nou Decret 139/2018 d'atmosfera i Decret 152/2017 en matèria de gestió de residus a Catalunya

16 de febrer (dimecres)



Horari:	
Lloc:	<p>PRESENCIAL: a la seu del CETIT, Av. de Roma, 7 de Tarragona.</p> <p>EN LÍNIA des de el teu ordinador, tableta o mòbil (caldrà especificar a l'hora de fer la inscripció el lloc de realització: "EXTERIOR:ALTRES")</p>
Durada:	2 hores
Professorat:	<p>Enric Nebot. Adjunt Direcció General ADDIENT.</p> <p>Juanjo Vilches. Director Tècnic Departament de Prevençió i Control Ambiental d'Activitats (EP-PCAA) ADDIENT.</p> <p>Antoni Grados. Director Tècnic Departament d'Atmosfera (EC-A)</p>
Objectius:	Resolució de dubtes i informar dels canvis i actualitzacions que presenten els dos decrets, saber com aplicar aquests canvis i com es tramiten a l'administració.
Continguts:	<p>Presentació. Introducció marc normatiu. Habilitacions i paper de les entitats col·laboradores.</p> <p>Actuacions i requisits a complir conforme el Decret 152/2017. Instruccions tècniques del SVCA (classificació CAPCA). Decret 117/2003, sobre la tramitació de COV'S. Exemple tràmit de notificació/tràmit autorització. Focus no sistemàtics/ focus exempts. Periodicitat de mesures. Model guia (exemple de casos i programa de control). La intervenció administrativa dels establiments (art. 16). Canvis substancials en focus (art. 16). Renovació autorització emissions.</p> <p>Actuacions i requisits a complir conforme el decret 139/2018. Mostreig per a l'obtenció del PCI d'un residu. Mostreig inicial i els periòdics d'escòries siderúrgiques. Caracterització de residus per a l'admissió en abocadors o per classificar la seva perillositat. La presa de mostra per l'anàlisi del PCB. Presa de mostra de residus lixiviats o aigües.</p>
Destinataris:	Col·legiats vinculats a empreses privades que disposi de focus emissors a l'atmosfera, enginyeries i consultories.
	LA INSCRIPCIÓ ÉS GRATUÏTA

INSCRIPCIONS I CONSULTES

addient@addient.com

934 813 967



Addient



@addient



Addient

www.addient.com



JORNADA TÈCNICA NOU DECRET 139/2018 D'ATMOSFERA I DECRET 152/2017 EN MATÈRIA DE GESTIÓ DE RESIDUS A CATALUNYA.

Com aplicar aquests canvis a la indústria i com es tramiten a l'Administració.

**TARRAGONA
16 DE GENER 2019**

15.45 hores
SEU DEL CETIT
AV. DE ROMA, 7


Addient


Addient


Addient

JORNADA

El Decret 139/2018, en vigor el passat 25 de juliol, sobre els règims d'intervenció ambiental atmosfèrica dels establiments on es desenvolupin activitats potencialment contaminants de l'atmosfera té per objecte regular els règims d'intervenció, el registre i el sistema de control de les emissions atmosfèriques procedents d'aquestes activitats.

El Decret 152/2017 sobre la classificació, la codificació i les vies de gestió de residus a Catalunya estableix les vies de gestió dels residus que es produeixen o gestionen a Catalunya i que substitueixen les previstes al Decret 34/1996, amb l'objectiu de recollir l'experiència assolida en l'aplicació del Catàleg de residus de Catalunya.

MATÈRIES

En la part **atmosfèrica** es tractaran:

- Les instruccions tècniques del SVCA (classificacions CAPCA).
- Decret 117/2003, sobre la limitació de COV's.
- Exemple tràmit de notificació/ tràmit autorització.
- Focus no sistemàtics/ focus exempts.
- Periodicitat de mesures. Model guia (exemple de casos i programa de control).
- La intervenció administrativa dels establiments. Distribució de competències.
- Control atmosfèric dels establiments (art. 16)
- Canvis substancials en focus (art. 15)
- Renovació autorització emissions.

En matèria de **gestió de residus** es tractarà:

- Mostreig de per a l'obtenció del PCI d'un residu.
- Mostreig inicial i els periòdics d'escòries siderúrgiques.
- La caracterització de residus per a l'admissió en abocadors o per classificar la seva perillositat.
- La presa de mostra per a l'anàlisi de PCB.
- Presa de mostra de residus llixiviats o aigües.

La jornada finalitzarà amb un torn de preguntes amb els assistents on es podran consultar casos concrets i resoldre els possibles dubtes.

PROGRAMA DE LA JORNADA

15:45	RECEPCIÓ I ACREDITACIÓ
16:00	Benvinguda i introducció CETIT/ CEPTA - Sr. Antoni Escarré Degà Col·legi Enginyers Tècnics Industrials de Tarragona - Representant CEPTA
16:10	ADDIENT Entitat Col·laboradora de l'Administració Introducció MARC NORMATIU DECRET 139/2018 Introducció MARC NORMATIU DECRET 152/2017
16:40	- Sr. Juanjo Vilches Director Tècnic d'Activitats EC-PCAA ADDIENT Entitat Col·laboradora de l'Administració Habilitacions i el paper de les Entitats Col·laboradores. - Sr. Enric Nebot Adjunt Direcció General Actuacions i requisits a complir conforme al Decret 139/2018 - Sr. Antoni Grados Director Tècnic d'Atmosfera EC-A Actuacions i requisits a complir conforme al Decret 139/2018 i Decret 152/2017 - Sr. Juanjo Vilches Director Tècnic d'Activitats EC-PCAA
17:45	PREGS I PREGUNTES
18:00	CLAUSURA I NETWORKING

Organitza:  ENTIDAD COLABORADORA DE LICENCIADAS



Amb la col·laboració de: 

[CURS] CÀLCUL SENZILL D'ESTRUCTURES

31 de gener i 7 de febrer (dijous)

Horari:	De les 9 a les 14 hores
Lloc:	Seu del CETIT, Av. de Roma, 7 de Tarragona.
Assistents mínim/màxim:	8/25
Durada:	10 hores
Professorat:	Gemma Muñoz Soria. Arquitecte.
Objectius:	<p>Hi ha projectes senzills com, per exemple, el de naus industrials, que amb una mica d'aprenentatge el tècnic pot aprendre a realitzar. Per aquesta raó, s'ha organitzat el curs de càlculs senzills en el que es desenvoluparà petits càlculs d'estructura i fonaments.</p> <p>També s'exposaran els detalls constructius típics i es justificarà l'acompliment de la normativa actual.</p>
Continguts:	<p>Primera sessió:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Decisions dels tipus d'elements estructurals a escollir: tipus de sostre, tipus de pilars, unió biga - pilar, tipus de material.2. Explicació del contingut del CTE DB-SE: seguretat estructural i CTE DB SE-AE: accions a l'edificació, per tal d'aprendre a realitzar un correcte descens de càrregues segons la normativa vigent.3. Càlcul de biga i pilar d'acer. Explicació del contingut del CTE DB SE-A Acer, per aprendre a realitzar estructures senzilles d'acer. Exemples de càlculs de tracció, vinclament, pilars, flexió, bigues, etc.4. Sostres: càlcul a mà de sostre unidireccional segons EHE-085. S'entregaran fulles de càlcul d'ajuda a l'alumnat. <p>Segona sessió:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Càlcul de biga i pilar de formigó armat. Explicació del contingut de la EHE-08, per aprendre a realitzar estructures senzilles de formigó armat.2. Aplicació de plantilles per a càlcul de fonaments.3. Presentació d'exemple de càlcul de nau industrial, que inclourà :4. Exemple càrregues: càlcul de les càrregues a aplicar segons la normativa vigent.5. Exemple Càlcul de corretja de formigó armat.6. Exemple Càlcul encavallada metàl·lica7. Exemple Càlcul pòrtic de formigó armat <p>S'entregaran fulles de càlcul d'ajuda a l'alumnat.</p>

Vehicles:

El passat 14.12.2018 va sortir publicat al DOCE el Reglament núm. 79 CEPE sobre les Prescripcions uniformes relatives a l'homologació de vehicles pel que respecta al mecanisme de direcció

http://www.cetit.cat/arxius_legislacio/Reglament%20n%2079.%20CEPE.%20Prescripcions%20uniformes%20relatives%20a%20l%20homologacio%20de%20vehicls%20pel%20que%20respecta%20al%20mecanisme%20de%20direccio.pdf

Prevenió de Riscos Laborals:

La Comissió Nacional de Seguretat i Salut en el Treball ha acordat en el Ple celebrat el 12 de desembre de 2018 sol·licitar fer difusió d'aquesta nota informativa, amb objecte de sensibilitzar els projectistes sobre la seva obligació d'integrar la prevenció de riscos laborals en els projectes d'obra per millorar la seguretat laboral durant els treballs posteriors en cobertes.

http://www.cetit.cat/arxius_legislacio/NOTA%20INFORMATIVA_Colegios_Integración%20de%20la%20PRL%20en%20los%20proyectos%20de%20obra.pdf

Energia:

El passat 12.12.2018 va sortir publicat al BOE, l'Ordre TEC/1314/2018, de 7 de desembre, per la que s'estableixen les disposicions necessàries per instrumentar un sistema d'ajudes a la inversió en instal·lacions de producció d'energia elèctrica a partir de fonts renovables

http://www.cetit.cat/arxius_legislacio/Ordre%20TEC_1314_2018.%20Disposicions%20per%20instrumentar%20un%20sistema%20d%20ajudes%20a%20la%20inversio%20en%20instal.lacions%20de%20produccio%20d%20energia%20electrica%20a%20partir%20de%20fonts%20renovables.pdf

Química:

El passat 14.12.2018 va sortir publicat al DOCE, la Decisió d'Execució 1985/2018, de 13 de desembre, per la que no s'aprova Willaertia magna c2c com substància activa per l'ús de biocides del tipus de producte 11

http://www.cetit.cat/arxius_legislacio/Decisio%20d%20Execucio%20UE%202018_1985,%20per%20la%20que%20no%20s%20aprova%20Willaertia%20magna%20c2c%20maky%20com%20substancia%20activa%20pel%20seu%20us%20en%20biocides%20del%20tipus%20de%20producte%2011.pdf

El passat 14.12.2018 va sortir publicat al DOCE, el Reglament d'Execució 1981/2018, de 13 de desembre, per la que es renova l'aprovació dels compostos de coure com substàncies actives candidates a la substitució de conformitat amb el Reglament 1107/2009, relatiu a la comercialització de productes fitosanitaris

http://www.cetit.cat/arxius_legislacio/Regl%20Execucio%20UE%202018_1981.%20Renova%20aprovacio%20de%20compuestos%20de%20coure%20com%20substancias%20actives%20candidates%20a%20la%20substitucio%20de%20conformitat%20amb%20el%20Reglament%20CE%201107_2009%20productes%20fitosanitaris.pdf

Alimentària:

El passat 14.12.2018 va sortir publicat al DOCE, el Reglament d'Execució 1980/2018, de 13 de desembre, pel que es modifica el Reglament 2325/2017 en el que respecta a les condicions d'autorització de preparats de lecitines líquides, lecitines hidrolitzades i lecitines desengreixades com additiu per pinsos destinats a totes les espècies animals

http://www.cetit.cat/arxius_legislacio/Regl.%20Execucio%20UE%202018_1980%20Mod%20Regl%20UE%202017_2325%20respecte%20a%20condicions%20d%20autoritzacio%20de%20preparats%20de%20lecitines%20líquides,%20lecitines%20hidrolitzades%20i%20lecitines%20desengreixades%20com%20additiu%20per%20pinsos%20destinats%20a%20animals.pdf

ARTICLES DE SECRETARIA TÈCNICA

Convocatòria de subvencions per a l'ús d'instal·lacions d'energia fotovoltaica d'autoconsum

En data 17 de desembre de 2018, ha estat publicada en el DOGC la disposició següent:

- Resolució EMC/2935/2018, d'11 de desembre, per la qual es fa pública la convocatòria de l'any 2018 per a la concessió de subvencions per a sistemes d'emmagatzematge d'energia elèctrica amb bateries associats a instal·lacions fotovoltaiques d'autoconsum (ref. BDNS 428538).

El termini de presentació de la sol·licitud, juntament amb la documentació i els annexos corresponents, comença l'endemà de la publicació d'aquesta Resolució al DOGC i finalitza el 15 de gener de 2019.

El termini màxim d'execució serà des de l'1 de gener de 2018 i fins a l'1 d'abril de 2019.

Al web de l'[ICAEN](#) es pot trobar tota la informació relativa a la convocatòria 2018 així com el formulari de sol·licitud per la modalitat presencial.

Registre de les instal·lacions de protecció contra incendis al registre d'instal·lacions tècniques de seguretat de Catalunya (RITSIC)

Des de la Sub-direcció General de Seguretat Industrial de la Generalitat de Catalunya informen d'una novetat important en relació amb la inscripció de les instal·lacions de protecció contra incendis al registre d'instal·lacions tècniques de seguretat de Catalunya (RITSIC).

S'hauran d'inscriure totes les instal·lacions de protecció contra incendis noves, incloses les d'establiments afectats pel CTE o pel RSCIEI, amb les següents excepcions:

Instal·lacions que només estan dotades de sistemes d'extintors d'incendis i/o de sistemes de mantes ignífugues

Instal·lacions contra incendis que formen part d'una altra instal·lació de seguretat industrial (RCG, RIP, RAT)

S'hauran d'inscriure les instal·lacions de protecció contra incendis existents, anteriors a l'entrada en vigor del RD513/2017 sotmeses a inspecció periòdica (art. 22 del RD 513/2017) en el moment de realitzar la primera inspecció periòdica (segons els terminis establerts d'acord amb la disposició transitòria quarta del RD513/2017) i quan aquesta inspecció sigui favorable i sense incompliments.

Des de mitjans de novembre, hi ha un nou tràmit de declaració responsable per a instal·lacions de protecció contra incendis al Canal Empresa de la web de la Generalitat de Catalunya.

[Clica enllaç aquí](#)

BORSA DE TREBALL

Ofertes publicades a la plataforma del CETIT



TÈCNIC PER ZONA CATALUNYA

PEI_RSS_5553 / 30/11/2018 / Tarragona / B

Codi:1884

Especialitat: electric

Càrrec a ocupar: Tècnic per zona Catalunya

[Llegir més](#)



PROJECT MANAGER

PEI_RSS_5553 / 28/11/2018 / Tarragona / B

Codi:1881

Especialitat: electronic,electric

Càrrec a ocupar: Project Manager

[Llegir més](#)



INGENIERO/A

PEI_RSS_5553 / 28/11/2018 / Tarragona / B

Codi:1882

Especialitat: mecanic

Càrrec a ocupar: Ingeniero/a

[Llegir més](#)



TÈCNIC EN PREVENCIÓ D'INCENDIS I TÈCNIC EN MEDI AMBIENT

PEI_RSS_5553 / 28/11/2018 / Tarragona / B

Codi:1883

Especialitat: mecanic,quimic

Càrrec a ocupar: Tècnic en prevenció d'incendis i tècnic en medi ambient

[Llegir més](#)

BLOG DEL CETIT

Notícies interès social i professional

El Dr. Markus Steilemann, va anunciar noves inversions durant la seva visita a Espanya

Dr. Markus Steilemann, CEO d'Covestro AG, va aprofitar la seva primera visita a Espanya en la seva nova posició per presentar l'estratègia global i els reptes del Grup a nivell mundial així com quines són les perspectives i els plans de futur per a les plantes de la companyia a Barcelona i Tarragona.

En línies generals, va destacar el sòlid creixement de la companyia en un entorn cada vegada més competitiu. Covestro ha aprovat noves inversions sota l'objectiu de continuar ampliant les seves capacitats en tots els segments i, per tant, enfortir la seva posició de lideratge en certes indústries clau. En aquest sentit, el passat mes d'octubre la companyia va anunciar la major inversió en la seva història: 1.500 milions d'euros per a la construcció d'una nova planta a escala mundial amb una capacitat de 500 quilotones de MDI - producte previ per a la fabricació de poliuretano-en Baytown, Texas (Estats Units).

El MDI és un negoci clau per Covestro i s'espera que la indústria creixi al voltant d'un 5% anual a llarg termini, superant el PIB global al voltant de 2 punts percentuals ... [\[+\]](#)

Aprovats els nous objectius d'eficiència energètica i renovables de la UE per 2030

El Parlament Europeu va aprovar elevar la quota d'ús d'energies renovables a la UE fins al 32% del total el 2030 i un objectiu indicatiu d'eficiència energètica per a aquest any del 32.5%.

La Cambra va donar suport l'acord informal assolit al juny amb el Consell sobre eficiència energètica (434 vots a favor, 104 en contra i 37 abstencions), renovables (495 vots positius, 68 negatius i 61 abstencions) i governança de la Unió energètica (475 front a 100, amb 33 abstencions), tres textos legislatius que formen part del paquet d'energies netes. Tots dos objectius seran revisats abans de 2023, però només podran actualitzar-se per endurir-se i no per rebaixar-se.

Abaratir la factura energètica i fomentar l'autoconsum

Gràcies al foment de l'eficiència, els ciutadans veuran com baixen les seves factures. La directiva sobre energies renovables reconeix el dret a l'autoconsum, així com els drets a generar, emmagatzemar i vendre l'excés d'energia elèctrica, instal·lar i operar sistemes d'emmagatzematge i rebre remuneracions per l'excés abocament a la xarxa ... [\[+\]](#)

[Basf es reestructura i creixerà a la Xina →](#)

COL·LABORADORS

