

Boletín informativo de la Ingeniería Técnica Industrial

El COGITI alerta de las soluciones “milagrosas” para mitigar la propagación del coronavirus en los establecimientos y recomienda acudir solo a profesionales expertos en calidad del aire interior

Una mala calidad del aire puede ser decisiva en la propagación del coronavirus, y ante la proliferación de negocios oportunistas, el COGITI recomienda acudir al asesoramiento de profesionales expertos en la materia, que siempre aportarán soluciones basadas en criterios exclusivamente técnicos y científicos.

Desde que comenzara la pandemia causada por la COVID-19, científicos e investigadores de todo el mundo no han cejado en su empeño por conocer en profundidad las principales claves de esta enfermedad. La facilidad con la que se transmite el SARS-CoV-2 entre personas y los motivos que causan la propagación, centran en gran medida sus investigaciones.

A fecha de hoy, se tiene la certeza de que el contacto cercano con las personas infectadas por el coronavirus es la principal causa de infección, pero no la única. Estudios recientes desarrollados por diversos científicos aseguran que es posible la transmisión del virus en pequeñas gotitas en suspensión “en recintos cerrados y mal ventilados”.

Por ello, es sumamente importante prevenir el hacinamiento y proporcionar una buena ventilación en los espacios interiores, con una buena calidad del aire, para prevenir la propagación del virus, lo que conlleva la necesidad de comprobar el correcto funcionamiento y diseño de las instalaciones de climatización y ventilación.

Sin embargo, para lograr que estas comprobaciones sean eficaces y seguras han de realizarse por parte de profesionales expertos en calidad del aire y en instalaciones de climatización y ventilación, ya que de no ser así, se corre un gran riesgo en el caso de dar con oportunistas que últimamente están abundando, y que lo único que pretenden es sacar provecho de estas situaciones sin ninguna garantía y llevando a engaño.

Por ello, desde el COGITI se quiere advertir a la sociedad en su conjunto, y especialmente a los comerciantes, hosteleros y propietarios de pequeñas actividades, sobre la proliferación de sistemas y productos “milagrosos” que se están ofreciendo en la actualidad como soluciones para mitigar el coronavirus,



bajo la engañosa etiqueta de “COVID FREE”, que pueden publicitar en sus establecimientos.

Ante el desconcierto que está provocando esta situación, el COGITI les recomienda que busquen el asesoramiento de profesionales expertos en la materia, que les protejan de los numerosos engaños que se están produciendo.

Recomendaciones en materia de calidad del aire

En este sentido, el COGITI ha lanzado un decálogo con recomendaciones, tanto a la sociedad, en general, como a los propietarios de pequeñas y medianas actividades con atención directa al público (comercios, hostelería, estética, sector sanitario, etc.), en relación a las instalaciones de climatización y ventilación:

1ª.- Velar por el cumplimiento de las medidas organizativas oficialmente dispuestas por las autoridades sanitarias para el desarrollo de las actividades, sus locales y las referentes al distanciamiento personal.

2ª.- Las instalaciones de climatización y ventilación constituyen uno de los puntos clave para lograr el objetivo de minimizar el riesgo de contagio y propagación de la COVID-19.

3ª.- Actualmente no existen sistemas o equipos de climatización y ventilación capaces de garantizar, bajo criterios científico-técnicos oficiales, un sello “COVID FREE” para establecimientos y actividades con presencia y rotación de personas en espacios interiores.

4ª.- No existen situaciones idénticas en la relación actividad-establecimiento-sistema clima y ventilación, por lo que actualmente no es posible aplicar soluciones técnicas estándar en dichos sistemas, que garanticen la ausencia de riesgo de contagio y propagación de la COVID-19 para establecimientos y actividades con presencia y rotación de personas en espacios interiores.

5ª.- Es imprescindible no precipitarse en tomar decisiones de intervención en las instalaciones de climatización y ventilación, como la compra de nuevos equipos o modificación de instalaciones con el objetivo de “lucir” en los establecimientos de una engañosa etiqueta “COVID FREE”, ya que solo se conseguirá el efecto contrario al deseado, es decir, propiciar la relajación de los usuarios en su necesaria cautela preventiva al contagio.

Grupo de trabajo con el Consejo General de Colegios Oficiales de Médicos

Ingenieros expertos en los sistemas de calidad del aire y el colectivo médico han unido sinergias, a través de la creación de un grupo de trabajo, que tendrá como objetivo la realización de un estudio técnico de la particular situación originada por la COVID-19 y de las derivadas de otros patógenos, junto al Consejo General de Colegios Oficiales de Médicos de España.

El COGITI recomienda, por tanto, acudir al asesoramiento de profesionales expertos en la materia, que siempre aportarán soluciones basadas en criterios exclusivamente técnicos y científicos.

El COGITI exige el fin de los “grados blancos” en Ingeniería que carecen de atribuciones profesionales y suponen un engaño para los alumnos

Con motivo de la futura modificación del R.D. 1393/2007, Ordenación de las Enseñanzas Oficiales del Sistema Universitario Español, el COGITI ha vuelto a exigir la eliminación de los denominados “grados blancos” en Ingeniería, que ofrecen las universidades, y no habilitan para el ejercicio profesional.

El COGITI señala que existen titulaciones con denominaciones similares en diferentes universidades y que, sin embargo, unas otorgan atribuciones profesionales y otras no, lo que provoca una enorme confusión entre los alumnos, los empleadores y la propia sociedad.

En la actualidad hay más de 100 títulos de Grados en Ingeniería del ámbito Industrial que no otorgan atribuciones profesionales. Esta situación ha generado numerosas quejas y la indignación por parte de los titulados, que se sienten engañados por las universidades al ver cómo después de cuatro años de estudios, carecen de las atribuciones profesionales que les permiten ejercer como ingenieros, ya que no pueden firmar proyectos, al ser una profesión regulada. Este hecho les provoca una gran frustración, y todo ello por la deficiente información que las universidades realizan de sus propias titulaciones, pues tratan de confundir competencias con atribuciones.

El COGITI lleva varios años denunciado esta realidad, y en esta ocasión lo ha hecho con motivo de la modificación del Real Decreto 1393/2007 por el que se establece la Ordenación de las Enseñanzas Oficiales del Sistema Universitario Español, que ha abierto el plazo para la consulta pública previa.

En este sentido, el Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial ha presentado un documento dirigido a la Secretaría General de Universidades, dependiente del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, en el que presenta una serie de observaciones y propuestas para la modificación del R.D. 1393/2007.

En relación a los “grados blancos”, el COGITI considera, en su escrito, que “se debería obligar a las universidades a publicitar de forma clara y precisa, qué titulaciones dan acceso a la profesión regulada, y por tanto otorga atribuciones profesionales, y cuáles no”, teniendo en cuenta la proliferación desmesurada de titulaciones de grado en el ámbito de la Ingeniería de la rama industrial que no cumplen la Orden CIN 351/2009. Esta Orden fija los requisitos para que determinadas titulaciones den acceso a la profesión de Ingeniero Técnico Industrial.



El presidente del COGITI, José Antonio Galdón Ruiz, recomienda a todos los que quieran estudiar una Ingeniería de Grado que “escojan cualquiera de las que tienen atribuciones profesionales, y posteriormente si así lo estiman, realicen los másteres de especialización que se correspondan con el área de trabajo que quieran desarrollar”.

“No obstante, lo más importante sería que se reservase la denominación de Grado en Ingeniería, únicamente a titulaciones que den acceso a profesión regulada, para así evitar cualquier confusión que se pueda generar. De esta forma, obligaría a las universidades a ajustar sus titulaciones actuales en Ingeniería a las diferentes órdenes CIN, y por tanto dotar de mayor rigor a las mismas. Para todo ello, nos basamos en los principios comunes de formación en el ámbito de las Ingenierías, que además permitiría diferentes itinerarios a elegir durante la realización de los estudios dentro de la misma rama”, indica en el citado documento.

También se resalta que los títulos de Grado han de tener como finalidad el acceso al ejercicio profesional. Esta es una premisa esencial destacada en el proceso de Bolonia: las titulaciones de Grado han de dar acceso al ejercicio de actividades profesionales, “y es por ello que no se entiende cómo en el ámbito de las Ingenierías se han diseñado títulos de grado con el único fin de facilitar el acceso a un máster profesionalizante (para tener acceso a una profesión regulada, es decir, un máster generalista en lugar de especialista, que es lo que marca Bolonia). No obstante, esto tiene una explicación clara, y se ha hecho con el único objetivo de mantener las estructuras dentro de las diferentes universidades, sin pararse a pensar ni un solo segundo en los alumnos o en la sociedad”.

“Ha sido y sigue siendo realmente escandaloso, cómo se ha permitido que las diferentes universidades crearan títulos de grado *ad hoc*, sin que existiese una demanda real de esos titulados de grado en el mercado laboral, con el único objetivo de atrapar a los estudiantes para que realicen posteriormente un máster profesionalizante que les permita acceder al mercado de trabajo, y esto no se puede seguir permitiendo”, se indica en el escrito.

“Pero es más, dado que las matrículas en los másteres profesionalizantes en el ámbito de las ingenierías no tienen la demanda necesaria, las universidades no están cubriendo las plazas ofertadas en la mayoría de los casos, y como están viendo que corre peligro su continuidad, llevan tiempo diseñando y poniendo en práctica diferentes actuaciones al margen del R.D. 1393/2007, con el objetivo también de conseguir una modificación *ad hoc* del mismo”, argumenta José Antonio Galdón Ruiz, presidente de COGITI.

La explicación es la siguiente: “Para todos estos grados blancos que han creado *ex profeso* para el acceso al máster, se está permitiendo que sin tener finalizada la titulación de grado, incluido por supuesto el TFG, se puedan matricular en el máster, lo cual ya resulta totalmente incomprensible, por cuanto no se respetan lo más mínimo los principios de Bolonia”.

Puede leer la noticia completa [aquí](#).

Plan *Ingenia el futuro*

Mensaje del presidente del COGITI, José Antonio Galdón Ruiz. Presentación del Plan «Ingenia el futuro»



Ver vídeo



Leer mensaje

Plan Ingenia el futuro

FORMACIÓN



100% gratuita para desempleados, personas que hayan sufrido un ERTE,...

INFORMACIÓN



BOE Y COMUNICADOS COGITI

INVIERTE EN TU FUTURO



Curso Profesional de 100 horas + Pilot Primer empleo y Acreditación DPC Junior gratis para colegiados jóvenes.

ACREDITACIÓN DPC



ACREDITACIÓN DPC INGENIEROS Gratuita para los Colegiados/as.

SOFTWARE TÉCNICO GRATUITO



Acceso gratuito para colegiados/as.

WEBINAR Y TV EDUCATIVA



Acceso gratis a Webinar y TV Educativa

NORMAS UNE



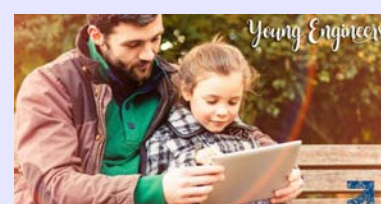
NORMAS UNE PARA FABRICACIÓN DE EPIS (DESCARGA GRATUITA) ACREDITACIÓN DPC INGENIEROS

ACTUACIONES COLEGIOS



ACTUACIONES SOLIDARIAS COLEGIOS

YOUNG ENGINEERS



YOUNG ENGINEERS

Ocio digital educativo

Plan Ingeniería el futuro

REVISTA TÉCNICA INDUSTRIAL



REVISTA TÉCNICA INDUSTRIAL EN ABIERTO

CLUB COGITI



CLUB COGITI PARA COLEGIADOS/AS

El COGITI participó en la Asamblea General de la Asociación de Jóvenes Ingenieros Europeos (EYE), celebrada por videoconferencia

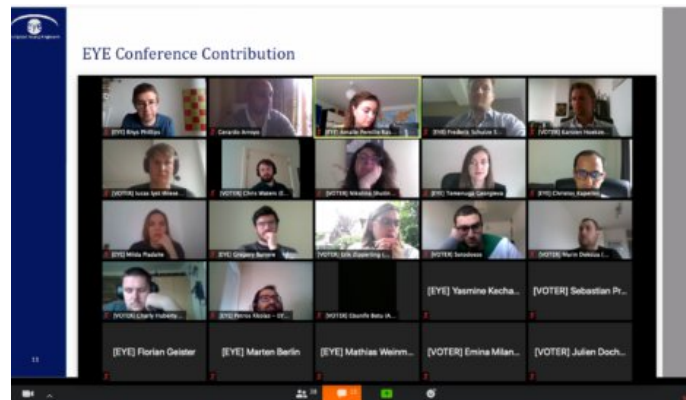
La ciudad de Ohrid, en Macedonia, tendría que haber acogido este mes de mayo la Asamblea General de EYE, en el marco de la conferencia bianual (Conference on Sustainable Engineering) que celebra la asociación. Sin embargo, finalmente el evento tuvo que suspenderse, con motivo la emergencia sanitaria provocada por la COVID-19, y en su lugar se ha llevado a cabo a través de videoconferencia.

En la reunión han participado todos los miembros, de los diferentes países, que integran EYE. En representación del COGITI participaron Alejandro Sotodosos, ingeniero representante de la institución en dicha asociación, y Gerardo Arroyo, como Liaison Manager del COGITI en EYE y responsable de asuntos europeos del COGITI.

En la Asamblea General se trataron temas de interés para la organización y se aprobó la renovación del comité de dirección de EYE.

Presentación de la iniciativa del COGITI: Red de ingenieros políticos

Uno de los puntos más destacados de la reunión fue el relativo al grupo de trabajo Public Affairs, y la exposición de los trabajos realizados en los últimos meses. En este sentido, Gerardo Arroyo presentó el proyecto European Engineers in Politics Network EYE-EEPN, cuyo objetivo es crear una red de



Una de las primeras actuaciones del COGITI como miembro de EYE fue la organización de la Conferencia bianual y Asamblea General, que se celebró en Madrid del 17 al 20 de octubre de 2019.

eurodiputados ingenieros que defiendan los intereses de la Ingeniería en Europa.

El presidente del COGITI, José Antonio Galdón Ruiz, ha manifestado su total apoyo a esta iniciativa, y ya se ha elaborado un primer borrador, presentado el pasado mes de febrero al comité de dirección de EYE, que lo acogió con gran entusiasmo. Debido a las circunstancias, la puesta en marcha del proyecto ha

tenido que retrasarse, pero se espera que con la mejora de la situación en el Parlamento Europeo tome un nuevo impulso, y pueda estar operativo antes de que finalice el año. El objetivo del COGITI para los próximos meses, como miembro de EYE, será promover las propuestas de dictamen, dentro del Parlamento Europeo, sobre la tarjeta profesional europea y los principios comunes de formación.



COGITI en los medios

(clic en las noticias)

- El COGITI alerta de las soluciones “milagrosas” para mitigar la propagación del coronavirus en los establecimientos y recomienda acudir solo a profesionales expertos en calidad del aire interior

- El País
- El Confidencial
- ABC
- Cadena COPE

El presidente de COGITI, José Antonio Galdón, participó en el webinar “El impacto del COVID-19 en el sector industrial” organizado por Robert Walters

¿Cómo de preparada está la industria española para salir de esta crisis global? Cinco expertos, todos ellos ingenieros, entre los que se encontraba el presidente del COGITI, José Antonio Galdón, trataron de dar respuesta a esta y otras muchas preguntas, en el webinar organizado por Robert Walters, consultora líder en búsqueda y selección especializada de mandos directivos e intermedios a nivel global.

Junto a José Antonio Galdón, presidente de COGITI, participaron también Juan Virgilio (CEO de la Asociación Empresarial Eólica - AEE), Carlos Ballesteros (Director General de Asociación Nacional de Empresas de Servicios Energéticos - ANESE), Alfredo Berges (Director General de la Asociación Española de Fabricantes de Iluminación - ANFALUM) y Andrés Jiménez de la Cuesta (Senior Manager en la División de Industria y Supply Chain de Robert Walters). La sesión fue moderada por Raúl Herrero, Director de las Divisiones de Ingeniería, Industria, Ventas y Marketing en Robert Walters Madrid.

El objetivo de este seminario web era proporcionar una visión holística y estratégica del mercado industrial, desde la perspectiva más técnica (automatización de los procesos de fabricación, relocalización de fábricas, factores de competitividad, etc.) hasta la más humana (reestructuración organizacional, liderazgo y talento que se busca en este entorno de incertidumbre y complejidad).

¿Cuál es la situación actual de los diferentes sectores industriales? ¿Qué impacto ha provocado el Covid-19? ¿Cómo evolucionará el mercado tras la desescalada? ¿Se ha producido un cambio transformacional en la estructura de talento y prácticas de las organizaciones? Estas fueron algunas de las preguntas que planteó el moderador a los expertos que participaron en el webinar.

Además, se ofrecieron datos interesantes, extraídos de una encuesta realizada por Robert Walters a 500 empresas sobre la situación actual. A la pregunta “¿Qué medidas han puesto en marcha en sus organizaciones en respuesta al COVID-19?”, las empresas respondieron lo siguiente:

El 13% no ha realizado ninguna medida; el 6% ha contratado más empleados para ciertas áreas; el 40% ha cogido vacaciones voluntarias; el 26% ha realizado reducciones salariales voluntarias; el 13% ha llevado a cabo reducciones de jornadas voluntarias; el 13% ha realizado contrataciones temporales; el 53% ha aplicado medidas en



El COGITI solicita un Plan de transformación industrial y un Plan de Innovación y modernización de las pymes industriales.

colaboración con el Gobierno; el 20% ha llevado a cabo una reestructuración o reducción de la plantilla, y el 60% ha realizado una limitación del personal.

Durante su intervención, José Antonio Galdón, presidente del COGITI, agradeció la oportunidad que se brindaba para que el debate sobre la industria se pusiera sobre la mesa, y destacó que el 65% de los colegiados trabaja en industrias de todos los sectores.

“El impacto que está teniendo la crisis del COVID-19 está siendo desigual tanto por sectores como por regiones y diferentes áreas de actividad. Todo esto está basado en lo que es la esencia de la industria, en general, que es la oferta y la demanda. Estamos viendo que sectores con mucha demanda se están adaptando muy bien, lo que indica que es fácil adaptarse para producir más. Para eso sí estamos preparados y es una buena noticia. También el que haya sectores industriales que estén transformando su actividad. Por ejemplo, en el mundo de la automoción, produciendo respiradores; dentro del ámbito textil, elaborando batas, guantes..., o las destilerías produciendo geles hidroalcohólicos. Hay ganas y motivación para poder seguir manteniendo vivo el sector industrial”, señaló.

En su opinión, con la situación vivida por la crisis generada por la COVID-19, “hay que sacar una actitud y un mensaje positivos, ya que cuando hemos tenido la necesidad, nos hemos adaptado de forma correcta, y ha sido un aprendizaje casi instantáneo”. A lo que añadió que, en las

circunstancias actuales, “hace falta un líder que tenga mucha visión de futuro y que transmita confianza y decisión, hacia dónde quiere llegar, y que eso se lo transmita a su equipo”.

El presidente del COGITI habló también del peso fundamental que el sector de la industria tiene en la economía de un país. “Nosotros somos defensores del sector industrial por cuanto representa para una economía. Es un sector que genera empleo y de calidad, y arrastra de la innovación y la tecnología, que es lo que necesita un país”, indicó.

Asimismo, recordó que desde el COGITI llevan mucho tiempo trabajando con el Ministerio de Industria en esta línea, para fomentar el tejido industrial, y precisamente se ha solicitado una reunión con la ministra, Reyes Maroto, que está pendiente de fijar una fecha, para trasladarle, junto al resto de decanos de los Colegios, sus principales propuestas y reivindicaciones en este sentido.

“Vamos a pivotar sobre tres factores esenciales. El primero va a ser un Plan de emprendimiento industrial, que esté basado en sectores estratégicos. En esta crisis, generada por la COVID-19, nos hemos visto desabastecidos de determinados productos y bienes que necesitábamos, como país, y no podíamos encontrarlos. Eso tiene que estar dentro de una planificación y tenemos que estar preparados para cualquier situación que pueda surgir de este tipo”, explicó.

Puede leer la noticia completa [aquí](#).

Actualidad de los Colegios de Ingenieros Técnicos Industriales



El programa de radio Conecta Ingeniería, impulsado por COGITI Madrid, trató sobre «El sistema universitario español y su relación con las profesiones de Ingeniería»



Ingenieros de Bizkaia ponen en marcha una red social para conectar a profesionales de ingeniería



El Colegio de Girona participó en una feria virtual de empleo organizada por la Universidad (UDG)



COGITI Madrid advierte de la importancia del asesoramiento profesional en la reapertura de locales de uso público



Coeticor se alía con UNICEF en la lucha contra el coronavirus y hace una donación inicial de 1.000 euros



Los ingenieros técnicos industriales de Zamora ofrecen asesoría gratuita para la reapertura de negocios



Noticia publicada en La Voz de Galicia: Una visión de la sociedad Post-Covid-19 desde el ámbito de la ingeniería (Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales de Lugo)



Acceso a los programas emitidos en “Conecta Ingeniería”, de Capital Radio

[+ Ver más noticias](#)

Nuevos cursos de la Plataforma de Formación e-learning del COGITI

Puede consultar la información sobre estos y otros cursos en www.cogitiformacion.es

CURSO	INICIO DE MATRÍCULA	FIN DE MATRÍCULA	INICIO DEL CURSO	FIN DEL CURSO
Asesoramiento y acompañamiento a distancia - Desarrollo sostenible LAT (EMPLEAVERDE 2019)	28-05-2020	24-06-2020	17-06-2020	05-07-2020
Instalaciones Térmicas en Edificios: calefacción y Agua Caliente Sanitaria	28-05-2020	24-06-2020	22-06-2020	26-07-2020
Cálculo y diseño de instalaciones eléctricas de Baja Tensión	28-05-2020	24-06-2020	22-06-2020	16-08-2020
Autoconsumo. Sistemas de energía alternativos para industria y vivienda	28-05-2020	24-06-2020	22-06-2020	30-08-2020
Diseño y cálculo de estructuras de acero según Eurocódigo	28-05-2020	24-06-2020	22-06-2020	09-08-2020
Herramientas de Gestión Empresarial	28-05-2020	24-06-2020	22-06-2020	02-08-2020
Electricidad Industrial	28-05-2020	24-06-2020	22-06-2020	02-08-2020
Aplicación práctica del Documento Básico de Seguridad contra incendios y del Documento de Seguridad de Utilización del C.T.E.	28-05-2020	24-06-2020	22-06-2020	02-08-2020
Inglés	02-06-2020	05-07-2020	06-07-2020	25-10-2020
Alemán	02-06-2020	06-07-2020	06-07-2020	25-10-2020
Finanzas empresariales para técnicos	04-06-2020	01-07-2020	29-06-2020	30-08-2020
Autómatas programables PLC en aplicaciones de automatización industrial	04-06-2020	01-07-2020	29-06-2020	02-08-2020
Automatismos eléctricos industriales. Elementos y simulación práctica	04-06-2020	01-07-2020	29-06-2020	09-08-2020
Diseño y cálculo de estructuras de acero según EAE	04-06-2020	01-07-2020	29-06-2020	16-08-2020
Reglamento de Seguridad Contra Incendios en establecimientos industriales	04-06-2020	01-07-2020	29-06-2020	09-08-2020
Avanzado en instalaciones eléctricas industriales. Industria 4.0	04-06-2020	01-07-2020	29-06-2020	26-07-2020
Diseño y modelado de superficies avanzadas con CATIA V5	04-06-2020	01-07-2020	29-06-2020	30-08-2020

trabajo forense (forensis labor)

" IENSEÑANZA Y APRENDIZAJE! "

Una dieta de adelgazamiento

Columna de opinión de
Luis Fco. Pascual Piñeiro

Enseñanza y aprendizaje que debemos sacar de estos meses de confinamiento y alarma sanitaria; válidas para el futuro a corto término, a muy corto diría yo, porque no creo que la C.E. nos siga permitiendo el despilfarro de esta enorme administración pública, más 'acólitos, asesores, vividores, etc.', que nos han venido añadiendo, en los últimos tiempos.

No hay nación ni país en el mundo que pueda mantener una burguesía proletaria como la que tenemos; no hay ni siquiera dictadura alguna en el mundo que mantenga una pléyade tal, de llamémosle 'indirectos', como la que tenemos.

Porque no puede sostenerse, ni hay razón que justifique en términos porcentuales que algo menos del 50% de trabajadores 'llamémosles directos' de todo tipo, empresarios, trabajadores asalariados, autónomos, etc., tenga que mantener a otro algo más del 50% de los que podemos llamar 'indirectos', clases pasivas de todo tipo, funcionarios de carrera y 'a dedo'.

Una administración absolutamente desmesurada convertida en el 'dragón' de las leyendas medievales que traga todo lo que pasa por su lado, y, para colmo comandada por ese 'proletariado burgués' de acémilas que les han colocado en puestos de los que no conocen nada pero tiene que parecer que lo conocen; con lo que cada vez que hablan algo, fuera del 'papelito' escrito, 'se desmoronan como los polvorones'.

Pero todo esto comandado por poco preparados, ya no básica sino elemental, algunos hasta sin el 'Graduado Escolar' que, aunque crean tener esa macabra nota actual de moda de 'las miembras y los miembros', que no cabe ni existe en nuestra rica lengua española, que no se sabe de dónde sacan.

Pero "qué les tienen que decir a ellos" que se creen proletarios burgueses, con 'chaletes' que no pueden permitírselos ni los empresarios; y no es envidia, porque yo también lo he tenido, la diferencia con ellos proletarios burgueses de poca monta es que yo tenía que pagar los gastos del 'chalet' no como a ellos que se los pagamos nosotros.

Verdaderamente ¡impresentables!, pero que vean lo que está pasando y que los que ellos llaman 'burgueses', esta clase media que mantiene el país que dicen ellos vivo, y por supuesto sus opulencias, está empezando a cansarse de tanto 'chorizo' y

'vividor' que, por supuesto, no ha trabajado nunca, ni piensa hacerlo jamás; y ellos, aun con la situación actual, siguen engordando el gasto público, que por supuesto piensan compensar con más impuestos, lo que no sabemos es a quién van a cobrárselos cuando ya no quede nadie a quien cobrarlos.

Un amplia 'cura de adelgazamiento' aplicando la dieta o dietas que sean necesarias para 'adelgazar' ese enorme monstruo de 'dragón' que hemos creado. Hay que empezar a adelgazar la administración y los asesores, empezando por los propios ministerios, algunos de los cuales hasta han tenido que rebuscar palabras en desuso y arcaicas, para justificar poner a la amiga, amigo, querida, querido, prima, primo, etc., en donde sea pero a cobrar.

Decía que no debemos engañarnos porque todo se contagia a nuestra sociedad, hoy parece que 'vivir sin trabajar' sea no sólo mejor sino más importante y notorio que 'trabajar para vivir'; lo vemos a nuestro alrededor, hoy hay más 'personas y personas' en la vida de la sociedad civil que se jactan además de lograr y saber 'vivir sin trabajar' o queriendo dulcificar el término 'trabajando lo menos posible', pues sí es cierto y 'así nos va en este momento'.

Hemos olvidado todas las virtudes que nos hicieron grandes cuando 'no se ponía el Sol', pero las peores de todas son la honradez y la vergüenza, desaparecidas ambas en este combate inicial por la supervivencia de la sociedad que conocíamos, al menos los que tenemos años, y convertirla en una sociedad seudoproletaria, en la que sólo viven élites de grupos de amigos, y los demás sólo malvive.

No dejemos que la corriente actual circulante en nuestra sociedad nos arrastre también dentro de nuestra profesión y trabajo, porque no olvidéis compañeros que, nos enseñaron en economía, al menos los que la tuvimos, y se aplica a todo, las industrias se hacen rentables, aun cuando no puedan aumentarse los ingresos, con un control riguroso del gasto.

La congregación, la agrupación y el reparto de tareas para hacer más rentable y fructífero el esfuerzo de todos, es sin duda alguna la forma y modo mejor de rectificar errores advenidos o devenidos que nublan la vista e impiden ver el mejor camino a seguir.

No sé si lograremos ser capaces de rectificar la derrota en que estamos, pero quiero y me gusta pensar que todavía queda un ápice de cordura en, al menos, una gran parte de nuestra sociedad, y que lograremos enderezar al camino recto, el de la verdad por delante, el de transparencia que no la hay, volver al camino del trabajo, el esfuerzo, la unidad en la dirección a seguir y la meta a conseguir. En ello confío; gracias por vuestro tiempo amables lectores de esta columna.



Una medida
excepcional

para una situación
excepcional

¡¡ Todo el contenido
en abierto !!

Solo tienes que acceder a www.tecnicaindustrial.es y descargarte las revistas y contenidos que desees.

¡¡ Y además, ya tienes a tu disposición el nº 325 !!

Recuerda que si estás colegiado dispones de una suscripción gratuita a la revista digital. Infórmate en tu Colegio, si todavía no la tienes.

Agenda

Reunión con D. José Manuel Prieto Barrio, Subdirector General de Calidad y Seguridad Industrial (Ministerio de Industria, Comercio y Turismo)

Por videoconferencia
15/06/2020

III Foro de asesores jurídicos del COGITI
Ponencia inaugural a cargo de D^a. Victoria Ortega de Benito, Presidenta de Unión Profesional y del Consejo General de la Abogacía Española.

Por videoconferencia
19/06/2020

Junta Ejecutiva del COGITI

Por videoconferencia
22/06/2020

Presentación del informe "Impacto económico de la crisis COVID-19 sobre la empresa", elaborado de forma conjunta entre el COGITI y el Consejo General de Economistas de España

Por vía telemática
23/06/2020

Entra en
www.mupiti.com

MUPITI PROFESIONAL DIGITAL

¿Eres ingeniero técnico industrial o graduado en ingeniería de la rama industrial?

Entonces ¡tú puedes elegir!

MUPITI
MUPITI PROFESIONAL DIGITAL



COGITI
Consejo General de Colegios Oficiales de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de España

Av. de Pablo Iglesias 2, 2
28003 Madrid
Tel: (+34) 915 541 806
Web: www.cogiti.es
E-mail: cogiti@cogiti.es