

## CONSULTORIO EMPRESARIAL

## CONTRATOS Y RENUNCIAS

**?** Un cliente de nuestra empresa nos ha encargado una obra que puede extenderse en varios ejercicios. ¿Podemos utilizar el contrato de obra para nuevos trabajadores? ¿Cuánto tiempo puede prolongarse ese contrato?

Si la obra a ejecutar dispone de autonomía y sustantividad propia dentro de la actividad de la empresa y su ejecución es de duración incierta, sí es posible acudir al contrato de obra para incorporar nuevos trabajadores. Hay que tener en cuenta que la reciente reforma laboral, publicada en el BOE el pasado 18 de septiembre, establece que estos contratos no podrán tener una duración superior a tres años, ampliable hasta 12 meses más por

convenio colectivo, dado que si superan este plazo tendrán como consecuencia la adquisición de la condición de fijo por el trabajador.

Conviene tener presente que si el trabajador está contratado más de 24 meses, dentro de un periodo de 30 meses, mediante dos o más contratos temporales, y para un mismo o diferente puesto de trabajo en la misma empresa o grupo de empresas, también adquirirá la condición de fijo.

**?** Soy miembro de un consejo de administración de una sociedad y pretendo renunciar a mi cargo. ¿Cuáles son los pasos que debo seguir a tal fin?

Como norma general, todo administrador de una sociedad mercantil viene facultado para renunciar a su cargo, mediante su formalización por escrito firmado por el interesado y notificado fehacientemente a la sociedad respectiva, del cual resulte la fecha en que dicha renuncia se haya producido.

Una vez realizada la notificación a la sociedad, vía notarial, resulta indispensable la inscripción de la renuncia en el Registro Mercantil respectivo. No obstante, cabe destacar que dicha inscripción no tendrá lugar, careciendo la renuncia formalizada de efectos frente a terceros, en el caso de que suponga la vacancia o paralización del órgano de administración de la sociedad, como su-

cedería en el supuesto de renuncia del único administrador, o de simultánea dimisión de varios miembros de un consejo de administración, de tal forma que dicho órgano quede en una situación de inoperancia.

Si la renuncia diera lugar a una situación de vacancia o inoperancia, el administrador que pretenda renunciar ha de continuar hasta la adopción de las medidas necesarias para proveer al nombramiento del nuevo administrador, lo cual se traduce en que para que el Registro Mercantil admita la renuncia a inscripción, el interesado deberá acreditar la convocatoria de junta general de socios con inclusión dentro del orden del día del nombramiento de administrador/es.

## CONSULTORIO FISCAL

## DONACIÓN Y REGISTRO

**?** Mi empresa para la posibilidad de efectuar una donación a una asociación sin ánimo de lucro. ¿Sería gasto deducible en el Impuesto de Sociedades?

Las donaciones o aportaciones en metálico que los sujetos pasivos del Impuesto sobre Sociedades realicen a favor de asociaciones sin ánimo de lucro no tendrán la consideración de gasto deducible para determinar la base imponible de la entidad donante, en virtud del artículo 14.1.e) de la Ley del Impuesto sobre Sociedades. Si la asociación está reconoci-

da como de utilidad pública y cumple los requisitos de una entidad sin fines lucrativos, la consultante tendrá derecho a deducir de la cuota íntegra minorada, el 35% de la base de la deducción por los donativos a favor de estas entidades, según dispone la Ley 49/2002 de régimen fiscal de las entidades sin fines lucrativos y de los incentivos fiscales al mecenazgo.

**?** Soy un profesional que acabo de iniciar mi actividad. ¿Tengo obligación de llevar algún libro registro?

Los profesionales en estimación directa están obligados:  
1. Libro registro de ingresos.  
2. Libro registro de gastos.

3. Libro registro de bienes de inversión.  
4. Libro registro de provisiones de fondos y suplidos.

**!** CARUNCHO, TOMÉ & JUDEL. Abogados y asesores fiscales. Miembro de HISPAAJURIS. [www.caruncho-tome-judel.es](http://www.caruncho-tome-judel.es)



Un operario trabaja en el interior de un aerogenerador en lo que son tareas propias de mantenimiento.

## Enel saca a bolsa su división de renovables

● La compañía italiana, accionista de Endesa, pretende captar 3.000 millones de euros ● La Oferta Pública de Venta colocará en el mercado el 35% de la empresa

### ● Redacción

Enel Green Power, la empresa del Grupo Enel dedicada a las energías renovables con presencia en Europa, América del Norte y América Latina, ha anunciado su inminente salida a bolsa, concretamente en la de Milán y en la de Madrid. Se trata de «un proyecto alentador para el mercado, que afronta la mayor salida a bolsa desde el 2007 y una de las más importantes de la última década», según ha reconocido la propia compañía, porque se trata de uno de los mayores operadores de energías renovables a nivel mundial y con la iniciativa bursátil persigue captar alrededor de 3.000 millones, es decir entre el 30 y el 35% por ciento de la compañía.

Enel Green Power se encuentra entre las principales compañías del sector a nivel mundial y es el primer operador italiano con sus actividades integradas a nivel internacional, contando con cerca de 21.000 millones KWh de capacidad generados en 2009 a través de fuentes de energía como el agua, el sol, el viento y la geotermia. Esta capacidad es suficiente para satisfacer las necesidades energéticas de cerca de 7,8 millones de hogares y evitar la emisión de más de 15,5 millones de toneladas de CO<sub>2</sub> a la atmósfera.

La empresa cuenta con una capacidad instalada de cerca de 5.800 MW a 30 junio de 2010 combinando una variedad de fuentes que incluyen la energía eólica, solar, hidroeléctrica, geotérmica y otras, y cuenta asimismo con un pipeline de proyectos en desarrollo con

una capacidad total aproximada de 30.000 MW. Actualmente, el plan de inversiones de aquí hasta el 2014 supera los 5.000 millones de euros. Dicho plan permitirá casi duplicar la potencia instalada, llegando hasta los 9.200 MW.

Actualmente EGP tiene más de 600 plantas y proyectos en avanzado estado de desarrollo, en 16 países diferentes de Europa y América. Esta diversidad geográfica permite maximizar las opciones estratégicas de crecimiento minimizando al mismo tiempo el riesgo regulatorio específico de cada región. Cada país en el que la empresa opera ofrece distintos incentivos en base a los recursos utilizados.

A través de su filial Enel.si –principal operador en Italia en la producción de sistemas fotovoltaicos para uso del hogar y empresas– la empresa tiene también una red de franquicias con aproximadamente 550 instaladores certificados en toda Italia. Enel.si es un vehículo único que permite a Enel Green Power entrar en el mercado retail de las energías renova-

bles, un mercado que se encuentra en plena expansión en muchas partes del mundo. Además, Enel Green Power se ha convertido recientemente en socio fundador de Desertec Industrial Initiative (DII), creada para desarrollar el proyecto Desertec cuyo objetivo es la aplicación de las tecnologías renovables en áreas desérticas, con la colaboración de Europa, Norte de África y Oriente Medio.

La contribución de Enel Green Power a este proyecto se fundamenta en su experiencia y conocimiento en el área de las energías solar, eólica y geotérmica, un sector en el que su liderazgo tecnológico al igual que su compromiso en el desarrollo de nuevas tecnologías es reconocido a nivel mundial. En concreto, en el sector de la energía fotovoltaica y termosolar, la planta Arquimedes en Sicilia, que acaba de iniciar sus operaciones, es la primera planta del mundo que genera electricidad integrando totalmente un sistema de ciclo combinado a gas con una planta solar de sales fundidas a alta temperatura.

### EL CALOR DE LA TIERRA

## ALTERNATIVA GEOTÉRMICA

La generación geotérmica de electricidad es un invento italiano. En 1904, en Larderello (Toscana) se conectó la primera luz con esta tecnología: cinco bombillas usando un dinamo que funcionaba con vapor. A este éxito le sucedió la construcción en 1913 de la primera planta geotérmica de vapor del mundo en Larderello, con una capacidad de 250 kw. Hoy, Enel Green Power genera 5,2 billones de kilovatios de electricidad en esos mismos valles, satisfaciendo el 25% de la demanda energética de La Toscana. Los científicos estiman que el calor contenido en los primeros cinco kilómetros de la superficie terrestre equivalen a unas 500.000 veces la demanda de electricidad mundial.