



## Press book – Documentation of media coverings

Spain



Co-funded by the Intelligent Energy Europe  
Programme of the European Union



### **Transparensense project**

This document has been conducted within the framework of project “Transparensense – Increasing Transparency of Energy Service Markets” supported by the EU program “Intelligent Energy Europe”

[www.transparensense.eu](http://www.transparensense.eu)

### **Date**

18.12.13

### **Place**

Spain

### **Authors**

Margarita Puente  
Escan, s.l

Spain

[escan@escansa.com](mailto:escan@escansa.com)

### **Disclaimer**

The sole responsibility for the content of this report lies with the authors. It does not necessarily reflect the opinion of the European Union. Neither the EACI nor the European Commission are responsible for any use that may be made of the information contained therein.



## Contents

<b>OVERVIEW OF THE ARTICLES .....</b>	<b>1</b>
<b>1 THE TRANSPARENSE PROJECT ABOUT INCREASING TRANSPARENSE IN ENERGY SERVICES HAS STARTED.....</b>	<b>4</b>
<b>2 PERFORMANCE CONTRACTING CODE OF CONDUCT.....</b>	<b>5</b>
<b>3 ENERGY PERFORMANCE CONTRACTING CODE OF CONDUCT .....</b>	<b>6</b>
<b>4 TRANSPARENSE PROJECT .....</b>	<b>7</b>
<b>5 IMPULSE TO THE TRANSPARENSE AND QUALITY OF THE ENERGY SERVICES WITH TRANSPARENSE PROJECT-IMPULSO LA TRANSPARENCIA Y CALIDAD EN LOS SERVICIOS ENERGÉTICOS CON EL PROYECTO TRANSPARENSE .....</b>	<b>10</b>
<b>6 TRANSPARENSE PROJECT. COURSES ABOUT ENERGY EFFICIENCY SERVICES AND EPCS .....</b>	<b>11</b>
<b>7 COURSES ABOUT ENERGY EFFICIENCY SERVICES AND EPCS.....</b>	<b>12</b>
<b>8 COURSE III ABOUT ENERGY EFFICIENCY SERVICES AND EPCS.....</b>	<b>13</b>
<b>9 COURSE III ABOUT ENERGY EFFICIENCY SERVICES AND EPCS.....</b>	<b>14</b>
<b>10 COURSE III ABOUT ENERGY EFFICIENCY SERVICES AND EPCS .....</b>	<b>15</b>

## Overview of the articles

(minimum of 8 articles per partner)

No.	Date	Publisher	Title of the article	No. of readers /visitors	Web link to the article (if available)
1	19.06.13	Eseficiencia.es	The Transparense Project about increaing transparense in energy services has started - Se pone en marcha el proyecto Transparense de incremento de la transparencia en servicios energéticos		<a href="http://www.eseficiencia.es/noticiasDetalle.aspx?id=4754&amp;c=1&amp;idm=5">http://www.eseficiencia.es/noticiasDetalle.aspx?id=4754&amp;c=1&amp;idm=5</a>
2	9.07.13	Coalición para un Nuevo Modelo de Negocio Energético en España	Energy Performance Contracting Code of Conduct - Códigos de buenas prácticas para contratos de rendimiento energético		<a href="http://www.n2e.es/noticias/normativa-europea">http://www.n2e.es/noticias/normativa-europea</a>
3	09.07.13	Energías Renovables	Energy Performance Contracting Code of Conduct- Códigos de Buenas Prácticas para Contratos de Rendimiento Energético		<a href="http://www.energias-renovables.com/articulo/codigos-de-buenas-practicas-para-contratos-de-20130709">http://www.energias-renovables.com/articulo/codigos-de-buenas-practicas-para-contratos-de-20130709</a>

## Press book



4	16.07.13	Eseficiencia.es	Transparensense Project - Proyecto Transparensense	<a href="http://www.eseficiencia.es/noticiasDetalle.aspx?id=4876&amp;c=6&amp;idm=10">http://www.eseficiencia.es/noticiasDetalle.aspx?id=4876&amp;c=6&amp;idm=10</a>
5	02.08.13	Climanoticias	Impulse to the transparensense and quality of the energy services with Transparensense project-Impulso la transparencia y calidad en los servicios energéticos con el proyecto Transparensense	<a href="http://avanceis.ceis.es/proyecto-transparensense">http://avanceis.ceis.es/proyecto-transparensense</a>
6	30.10.13	Tecnologiambiental	Transparensense Project. Courses about Energy Efficiency Services and EPCs	<a href="http://www.tecnologiambiental.es/index.php/3283-escan-consultores-coordina-en-espana-el-proyecto-transparensense-que-promueve-la-transparencia-del-mercado-de-servicios-de-eficiencia-energetica-y-epcs">http://www.tecnologiambiental.es/index.php/3283-escan-consultores-coordina-en-espana-el-proyecto-transparensense-que-promueve-la-transparencia-del-mercado-de-servicios-de-eficiencia-energetica-y-epcs</a>
7	31.10.13	Energética XXI	Courses about Energy Efficiency Services and EPCs	<a href="http://www.energetica21.com/formacion/servicios-de-eficiencia-energeacutetica-y-proyectos-con-garantiacuteas-de-ahorros-epc-8AtzH">http://www.energetica21.com/formacion/servicios-de-eficiencia-energeacutetica-y-proyectos-con-garantiacuteas-de-ahorros-epc-8AtzH</a>
8	03.12.13	PREFIERES , Website of efficiency and refurbishmnet	Course III about Energy Efficiency Services and EPCs	<a href="http://www.prefieres.es/index.php?d=secciones&amp;sec=8&amp;n=3">http://www.prefieres.es/index.php?d=secciones&amp;sec=8&amp;n=3</a>
9	10.12.13	Energy today	Course III about Energy Efficiency Services and EPCs	<a href="http://www.energiadehoy.com/">http://www.energiadehoy.com/</a>

## Press book



10	11.12.13	Transparensense website Escansa website	Course III about Energy Efficiency Services and EPCs	<a href="http://www.transparensense.eu/es/news/curso-on-line-servicios-de-eficiencia-energetica-y-contratos-de-rendimiento-energetico-eps">http://www.transparensense.eu/es/news/curso-on-line-servicios-de-eficiencia-energetica-y-contratos-de-rendimiento-energetico-eps</a> <a href="http://www.escansa.es/">http://www.escansa.es/</a>
11				

# 1 The TransparensE Project about increasing transparensE in energy services has started



**ESEficiencia.es**  
Portal de Eficiencia y Servicios Energéticos

3 de Octubre de 2013  
PALAU DE CONGRESSOS DE CATALUNYA  
ELECTROSTOCKS

**ELECTRG FORUM**  
ELECTRO FORUM TECNOLÓGICO

LA JOF PUE! DE

SIGUE ESEFICIENCIA:    [Newsletter Gratuito](#)

**Página de Inicio**  
**Actualidad**  
**Noticias**  
**Artículos**  
**Eventos y Jornadas**  
**Entrevistas**  
**Web TV**  
**Canales**  
**Eficiencia Energética**  
**Servicios Energéticos**  
**Modelo de negocio y operativa de las ESEs**  
**Activadores del mercado**  
**Servicios**  
**Buscador**  
**Patrocinadores**  
**Colaboradores**  
**Biblioteca**  
**Videoteca**  
**Participa**  
**Zona Miembros**  
**Encuestas**  
**Guías**  
**Guía Empresas**  
**Guía Productos**

**Actualidad | Noticias**

Enviar  Imprimir  Compartir     

**Se pone en marcha el proyecto TRANSPARENSE de incremento de la transparencia en servicios energéticos.**

ESEFICIENCIA - 19/06/2013

TransparensE tiene como objetivo apoyar el desarrollo de un mercado de eficiencia energética mediante un Contrato de Rendimiento Energético (EPC) de confianza en Europa mediante la creación de códigos nacionales y europeos de conducta para los proveedores de servicios energéticos.

Estas reglas de juego se adaptarán a las condiciones específicas de cada país y ayudarán a aumentar la transparencia de los mercados de EPC y mantener la alta calidad de los servicios energéticos prestados. A medida que el número de servicios de energía que entran en el mercado crezca también se desarrollarán los programas de formación para empresas de servicios energéticos nuevos y existentes, con el fin de asegurar la aprobación de los códigos de conducta desarrollados. Además, el proyecto proporcionará una visión global de los mercados de EPC en Europa mediante el desarrollo de una base de datos exhaustiva de las ESEs, asociaciones de servicios energéticos, y modelos de financiación de contratos EPC. También mejorará la institucionalización de los mercados de EPC por promover el establecimiento de asociaciones y redes de ESEs.

**Enlaces externos:**  
[www.transparensE.eu](http://www.transparensE.eu)

## 2 Performance Contracting Code of Conduct



**N2E** Coalición para un Nuevo Modelo de Negocio Energético en España

[Inicio](#) [Qué es N2E](#) [Sectores clave](#) [Actividades](#) [Comunicación](#) [Contacto](#)

**Histórico de artículos en: Normativa Europea** **Buscar**

### Códigos de buenas prácticas para Contratos de Rdto. Energético

Por imedia 09-julio-2013 Normativa Europea



Ese es el objetivo -desarrollar esos códigos- que persigue el proyecto europeo Transparense. La iniciativa, que cuenta con el apoyo de la Comisión Europea, dio sus primeros pasos en abril en una veintena de países del Viejo Continente, según informa Escan SA, consultora madrileña participe en la misma. El objetivo principal de Transparense es, según Escan, "promocionar la transparencia del mercado de los servicios energéticos eficientes y, principalmente, facilitar el desarrollo de los Contratos de Rendimiento Energético (Energy Performance Contracting, [...])



## 4 Transparensense Project



### Proyecto Transparensense

**Incrementar la transparencia del mercado de los servicios energéticos eficientes y facilitar el desarrollo de los Contratos de Rendimiento Energético.**

Redacción - ESEFICIENCIA - 16/07/2013

El proyecto Transparensense con apoyo de la Comisión Europea inicia sus actividades en 20 países europeos. Su objetivo principal es promocionar la transparencia del mercado de los servicios energéticos eficientes y principalmente facilitar el desarrollo de los Contratos de Rendimiento Energético, (Energy Performance Contracting, EPC).



Actualmente existe una falta de transparencia en los mercados de servicios de eficiencia energética en Europa. El proyecto Transparensense desarrollará códigos de buenas prácticas para Contratos de Rendimiento Energético, también llamado EPC, acrónimo de "Energy Performance Contracting", con el fin de aumentar la transparencia y la calidad de los servicios energéticos prestados. Esto también mejorará la actual falta de conocimiento y comprensión en este tipo de contratos.

Los Contratos de Rendimiento Energético, son un medio para ahorrar energía en edificios e industrias sin inversión por parte del propietario. En España no son muy conocidos ya que existen pocos proyectos que utilicen este tipo de contratos.

De todas las modalidades de contratación de servicios energéticos que existen, uno de los más interesantes por los elevados niveles de ahorro que puede llegar a generar es el Contrato de Servicios Energéticos con Garantía de Ahorros o Contrato de Rendimiento Energético.

Aumentar la transparencia y la confianza en el mercado de los servicios energéticos eficientes es el objetivo del proyecto Transparensense que está financiado por el programa de Energía Inteligente para Europa. Con sus 20 socios que abarcan mercados tanto incipientes como maduros, el proyecto colaborará para desarrollar e incrementar el mercado y así lograr mejoras sustanciales en eficiencia energética. La estructura del proyecto se puede ver en el siguiente cuadro.



Se elaborarán Códigos de Buenas Prácticas nacionales y europeos para los Contratos de Rendimiento Energético, que puedan ser utilizados por los proveedores de servicios energéticos, así como por sus clientes. Este conjunto de reglas se adaptará a las condiciones específicas de cada país participante y ayudará a aumentar la transparencia de los mercados y a garantizar la alta calidad de los servicios energéticos prestados mediante proyectos piloto. En este sentido, se adaptarán las mejores experiencias de los mercados avanzados en proyecto con este tipo de contratos.

El proyecto Transparensense también proporcionará una visión global de los mercados en Europa a través del desarrollo de una base de datos con Empresas de Servicios Energéticos, modelos de Contratos de Rendimiento Energético, modelos de financiación, etc.

Se llevarán a cabo jornadas de formación sobre los Códigos de Buenas Prácticas, además del contacto con las partes interesadas para difundir la puesta en práctica con experiencias piloto.

El proyecto facilitará información y apoyo a todos los actores del mercado de servicios energéticos: empresas de servicios energéticos y sus asociaciones, responsables de la administración, compañías de instalación y mantenimiento, potenciales clientes, ingenierías y consultorías, etc.



El proyecto Transparensense ha comenzado en abril de 2013 y finalizará en septiembre de 2015. El proyecto reúne a 20 socios europeos de los siguientes países: Alemania, Austria, Bélgica, Bulgaria, Dinamarca, Eslovaquia, Eslovenia, España, Grecia, Hungría, Italia, Letonia, Lituania, Noruega, Países Bajos, Polonia, Portugal, República Checa, Reino Unido y Suecia.

#### **Directiva Europea relativa a la eficiencia energética 2012/27/EU**

Un Contrato de Rendimiento Energético es un "acuerdo contractual entre el beneficiario y el proveedor de una medida de mejora de la eficiencia energética, verificada y supervisada durante toda la vigencia del contrato, en el que las inversiones (obras, suministros o servicios) en dicha medida se abonan respecto de un nivel de mejora de la eficiencia energética acordado contractualmente o de otro criterio de rendimiento energético acordado, como, por ejemplo, el ahorro financiero".

---

#### **Enlaces externos:**

[www.escan.com](http://www.escan.com)

[www.transparensense.eu](http://www.transparensense.eu)

## 5 Impulse to the transparensense and quality of the energy services with Transparensense project-Impulso la transparencia y calidad en los servicios energéticos con el proyecto Transparensense

<http://avanceis.ceis.es/proyecto-transparensense>



The screenshot shows a web browser window with the URL <http://avanceis.ceis.es/proyecto-transparensense>. The page features the 'avanceis' logo and the 'ceis centro de ensayos, innovación y servicios' logo. A navigation menu includes 'ACTUALIDAD', 'ELÉCTRICO', 'MATERIALES METÁLICOS', 'MATERIALES PLÁSTICOS', 'EFICIENCIA ENERGÉTICA', and 'PROYECTOS Y AUDITORÍAS'. The main content area is titled 'INICIO' and features a news article with a colorful bar chart icon. The article title is 'Impulso la transparencia y calidad en los servicios energéticos con el proyecto Transparensense'. The text of the article discusses the promotion of transparency in the energy services market and the development of energy performance contracts (EPC) to improve transparency and quality. It mentions that the project is supported by the European Commission and aims to address a lack of transparency in the energy services market in Europe. The article also notes that energy performance contracts are a means to save energy in buildings and industries without investment from the owner, and that national and European codes of best practice will be developed for these contracts.

## 6 Transparense Project. Courses about Energy Efficiency Services and EPCs

<http://www.tecnologiambiental.es/index.php/3283-escan-consultores-coordina-en-espana-el-proyecto-transparense-que-promueve-la-transparencia-del-mercado-de-servicios-de-eficiencia-energetica-y-epcs>



Usted está aquí: [Home](#) ■ ESCAN Consultores, coordina en España el proyecto Transparense que promueve la transparencia del mercado de servicios de eficiencia energética y EPCs

### PATROCINADORES



### ESCAN CONSULTORES, COORDINA EN ESPAÑA EL PROYECTO TRANSPARENSE QUE PROMUEVE LA TRANSPARENCIA DEL MERCADO DE SERVICIOS DE EFICIENCIA ENERGÉTICA Y EPCS



Se ofrece el Curso sobre **"Servicios de Eficiencia Energética y Proyectos con Garantías de Ahorros, EPC"**. Los profesionales que deseen realizar el curso recibirán una formación de calidad y el certificado correspondiente avalado por la Comisión Europea. La duración del curso es de 8 horas en modalidad on-line y presencial. El curso en modalidad on-line es gratuito. Hay plazas disponibles.

Los interesados pueden enviar correo electrónico a ESCAN, s.l. [escan@escansa.com](mailto:escan@escansa.com) Tel 91-3232643.

<http://www.transparense.eu/es/news/cursos-gratuitos-de-servicios-de-eficiencia-energetica>

### FORMULARIO DE ACCESO

Usuario

Contraseña

Recordarme

[Crear una cuenta](#)

## 7 Courses about Energy Efficiency Services and EPCs

<http://www.energetica21.com/formacion/servicios-de-eficiencia-energeacutetica-y-proyectos-con-garantiacuteas-de-ahorros-epc-8AtzH>



**energetica**

LAS ENERGÍAS RENOVABLES SON UNA REALIDAD DE FUTURO PROFESIONAL

SMA  
EXPERTOS EN GRANDES PLANTAS FOTOVOLTAICAS

Noticias de actualidad | Artículos y entrevistas | Revistas digitales | Programa editorial | Tarifas publicitarias | Contacte con nosotros

Biomasa | Eólica | Solar | + Renovables | Redes inteligentes | Diesel y gas | Medio ambiente | Arq. sostenible | Mov. sostenible | Eficiencia energética | Autoconsumo | Otras

Cursos recomendados

SISTEMAS DE ALMACENAMIENTO ENERGÉTICO ELECTROQUÍMICO

no hay dos clientes iguales  
Libre Time

BBVA  
¿Necesitas financiación para tu proyecto?

Buscar en la sección actual:

Últimos cursos añadidos | Formación temporal | Formación continua

### Curso sobre Servicios de Eficiencia Energética y Proyectos con Garantías de Ahorros, EPC

ESCAN Consultores, coordina en España el proyecto Transparense que promueve la transparencia del mercado de servicios de eficiencia energética y EPCs.  
Se ofrece el Curso sobre "Servicios de Eficiencia Energética y Proyectos con Garantías de Ahorros, EPC". Los profesionales que deseen realizar el curso recibirán una formación de calidad y el certificado correspondiente avalado por la Comisión Europea. La duración del curso es de 8 horas en modalidad on-line y presencial. Hay plazas disponibles.  
Los interesados pueden enviar correo electrónico a ESCAN, s.l. [escan@escansa.com](mailto:escan@escansa.com) Tel 91-3232643.  
<br />

**Precio:** Consultar  
**Lugar:** On-line y presencial  
**Teléfono:** 913232643

## 8 Course III about Energy Efficiency Services and EPCs

<http://www.prefieres.es/index.php?d=secciones&sec=8&n=3>

PREFIERES , Website of efficiency and refurbishment

**PREFIERES.es**  
PORTAL DE EFICIENCIA Y REHABILITACIÓN

comprometidos con la eficiencia energética  
www.ursa.es

URSA uralita

Empresas y asociaciones • Partners • Suscripciones

- Ahorro y eficiencia energética
- Rehabilitación de edificios
- Biblioteca
- Videos
- Soluciones-Productos
- Ferias, Eventos y Formación
- PREFIERES.es

**Encuesta**

¿Está de acuerdo en el establecimiento de precios para la certificación energética de los edificios públicos?

Sí

No

En parte

**Votar**

**Ferias, Eventos y Formación**

**Curso "Servicios de Eficiencia Energética y Contratos de Rendimiento Energético, EPC"**

Curso Fecha: 05/12/2013

Organiza: consultoría energética ESCAN  
Modalidad: On line  
Fechas:15/1/2014 - 25/2/2014  
www.escansa.com

El método de trabajo ha consistido en realizar reuniones con industrias, empresas, entidades financieras, instituciones y asociaciones del sector involucradas en proyectos de eficiencia y ahorro de energía identificando las necesidades de formación y creando este Curso pionero en España.

La consultora energética ESCAN ofrece este Curso que se viene impartiendo en 20 países de la Unión Europea entre profesionales del sector industrial, edificación y servicios. La metodología y contenidos de la formación mantienen un formato similar en todos los países.

**A quién va dirigido**

A profesionales con motivación por trabajar en la Gestión Energética, relacionados con los sectores de la industria, ingeniería, servicios energéticos, mantenimiento, arquitectura, consultoría, instalaciones en edificios y técnicos de la administración pública.

**Metodología y contenidos**

El curso on-line está disponible en la plataforma web durante 30 días laborables para facilitar la formación de los alumnos, desde el día 15 de Enero 2014 hasta el 25 de febrero 2014.

Los contenidos incluyen:

- Módulo I: Principios básicos del Contrato de Rendimiento Energético (EPC).
- Módulo II: Proceso desde la identificación del proyecto hasta la adjudicación del contrato.
- Módulo III: Proceso desde la adjudicación del contrato hasta la verificación de los ahorros.
- Módulo IV: Financiación de los proyectos EPC.
- Módulo V: Estrategias del mercado.

El Curso se realizará en modalidad on-line y dispone de una plataforma web de última generación con documentación técnica, Foro para intercambio de experiencias, soporte

Partners

OSRAM

kimera lighting

General Cable

LG Life's Good

NormaLit

Saunier Duval Siempre a tu lado

gasNatural fenosa

FLUKE

FERMAX

electroeficiencia

LA ENERGÍA CALIAR PUEDE MOVER EL MUNDO. ELECTRICIDAD PARA CONSTRUIR EL FUTURO QUE TIENES QUE DARLE LA PRENSA.

## 9 Course III about Energy Efficiency Services and EPCs

<http://www.energiadehoy.com/>

Website of energy today



energía de hoy.com

Inicio Editorial La Revista Secciones Noticias Eventos Contacto

energía de hoy.com  
La Revista de las Energías Renovables, la Eficiencia Energética y el Medioambiente

**EDICIÓN DIGITAL**  
Descárguese la Edición Digital de la Revista trimestral Energía de Hoy.com en formato PDF.  
**EL N° 4 YA ESTA DISPONIBLE!!**  
Descargar

**SECCIONES**  
Las Secciones principales son:  
Energías Renovables  
Eficiencia y Gestión Energética  
Medioambiente, Sostenibilidad y Recursos  
Más info

Curso "Servicios de Eficiencia Energética y EPCs - TRANSPARENSE"  
escan S.A. transparense  
**¡Llámenos!**  
91 700 48 70  
www.iir.es  
iIR España

## 10 Course III about Energy Efficiency Services and EPCs

<http://www.transparense.eu/es/news/curso-on-line-servicios-de-eficiencia-energetica-y-contratos-de-rendimiento-energetico-epcs>

<http://www.escansa.es/>

<p>PÁGINA PRINCIPAL</p>	<p><b>Curso on-line “Servicios de Eficiencia Energética y Contratos de Rendimiento Energético, EPCs”.</b></p>	<p><b>NOTICIAS</b></p>
<p>NOTICIAS</p>	<p>11. 12. 2013</p>	<p><b>11-12-2013</b></p>
<p>PREGUNTAS Y RESPUESTAS SOBRE EPC</p>	<p>Todavía hay plazas para el Curso on-line “Servicios de Eficiencia Energética y Contratos de Rendimiento Energético, EPCs”.</p>	<p><b>Curso on-line “Servicios de Eficiencia Energética y Contratos de Rendimiento Energético, EPCs”.</b> Todavía hay plazas para el Curso on-line “Servicios de Eficiencia Energética y Contratos de Rendimiento Energético, EPCs”. El Curso comienza el día 15 de Enero en modalidad on-line y...</p>
<p>BASES DE DATOS EPC</p>	<p><b>El Curso comienza el día 15 de Enero en modalidad on-line</b> y trata los principales temas legislativos y prácticos sobre los servicios de eficiencia energética y Contratos de Rendimiento Energético, en inglés EPCs. Los alumnos que superen la Prueba tipo test recibirán el Diploma acreditativo del Curso, avalado por el Programa de Energía Inteligente de la Comisión Europea. La plataforma web del Curso estará disponible desde el día 15 de Enero 2014 hasta el 25 de febrero 2014. El coste es de 300 € e incluye el acceso a la plataforma web de última generación y sus contenidos, documentación, tutorías, foro, prueba y Diploma acreditativo. Para mayor información puede ponerse en contacto con Escan, s.l. al teléfono <b>91 323 26 43</b> o mediante el correo electrónico <a href="mailto:escan@escansa.com">escan@escansa.com</a>.</p>	<p><b>09-12-2013</b></p>
<p>FORMACIÓN</p>		<p><b>Newsletter 1</b></p>
<p>CÓDIGOS DE BUENAS PRÁCTICAS</p>		<p>Ya está disponible la primera Newsletter en español. Contiene información sobre el Código de Conducta de Buenas Prácticas, resultados del Estudio de Mercado</p>
<p>PROYECTOS PILOTO</p>		