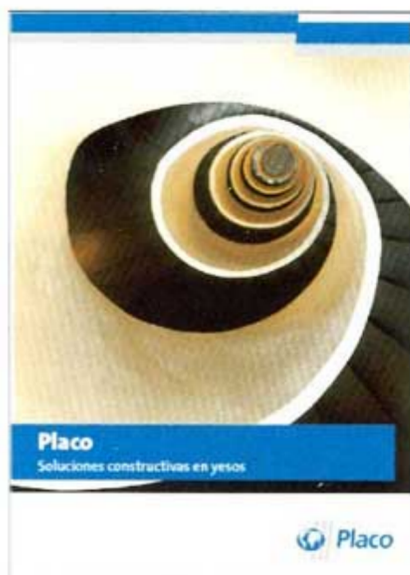


Placo presenta dos nuevos manuales adaptados al CTE



Actualizados y acorde con las exigencias y nomenclatura que plantea el Código Técnico de Edificación, los nuevos catálogos ofrecen a instaladores, aplicadores y prescriptores toda la información sobre productos y sistemas constructivos Placo.



Como novedades del manual de "Soluciones constructivas en placa de yeso laminado" destaca la incorporación de un resumen normativo, tanto europeo como nacional; recomendaciones generales previas a la instalación; cuadros de resumen de prestaciones técnicas de tabiques y trasdosados; nuevas tablas de alturas de tabiques y trasdosados con montantes con certificado N de Aenor; cómo ejecutar tabiques y trasdosados en zonas húmedas; se incluyen nuevos cuadros de cargas y distancias entre perfiles y cuelgues en techos suspendidos continuos; detalles constructivos; niveles de calidad de acabados en cuanto a la ejecución del tratamiento de juntas; protección de estructuras metálicas; y toda la información sobre el Sistema Shaftwall y la placa acústica Placo Phonique.

En el manual de Placo de soluciones constructivas en yeso, la compañía ha publicado importantes novedades, como un capítulo explicativo sobre normativa vigente; diferentes yesos y escayolas agrupados por familias de productos, con ficha técnica individualizada para cada producto; también se han incluido ilustraciones gráficas de aplicaciones, así como

características técnicas detalladas; toda la información sobre la certificación y homologación de cada producto; un capítulo sobre detalles constructivos y otro sobre buenas prácticas o recomendaciones; un glosario de términos que recoge la terminología más relevante empleada en el manual; una galería de fotos con ejemplos de obras realizadas con yesos y escayolas; y nuevos productos como Tabicol, Ibertop y Placofinish.

Isopractic, obtiene el sello de calidad AENOR en todas sus referencias



En Febrero del 2009 se aprueba el Reglamento Particular de la marca AENOR para perfiles metálicos, y en tan sólo unos meses,

Isopractic es el primero en obtener este sello en todos sus perfiles: Montantes (M36, M48, M70, M90), Canales (C36, C48, C70, C90), Perfil techos (F47, M60/27, OM82) y Perfil Perimetral (L30x30, U30x30).

Esta marca, de carácter voluntario, reconoce que el producto es conforme a unos elevados estándares de calidad indicados por este Reglamento, siendo necesario mantener unos rigurosos controles durante todo el proceso de fabricación.

FYM se integra en la Fundación Entorno-BCSD España en pro del Desarrollo Sostenible



FYM -una de las empresas líderes del sector de materiales de construcción en España perteneciente a Italcementi Group- y Fundación Entorno-BCSD España han firmado un acuerdo de colaboración por el que la compañía se integra dentro del grupo de Empresas Miembro de la Fundación.

De este modo, ambas entidades realizarán actividades conjuntas en el ámbito del Desarrollo Sostenible, con el objetivo final de consolidar el liderazgo de FYM en esta materia a través de la puesta en marcha de acciones de información, difusión, formación, estudio e investigación. Además, FYM pasará a formar parte de los Grupos de Trabajo que Fundación Entorno BCSD-España desarrolla para potenciar aspectos concretos del Desarrollo Sostenible como la energía y el cambio climático, la construcción sostenible o la responsabilidad corporativa. Todos ellos se enmarcan en las Áreas Focales desarrolladas a nivel mundial por el World Business Council for Sustainable Development (WBCSD), organización internacional líder que agrupa a más de 200 empresas, y de la que la Fundación Entorno BCSD es socio en España.



Curso de Junkers y Cype sobre instalaciones térmicas solares



Bajo el lema "La captación solar activa y la excelencia térmica en instalaciones" Junkers realizó en el pasado mes de enero, junto con Cype, un curso de especialización en diseño y cálculo de instalaciones de edificios, aplicado a los programas de Cype Ingenieros, en el que, entre otros temas, se habló de energía solar térmica y calderas de condensación, además de la reglamentación correspondiente.



El curso estuvo dirigido por prestigiosos profesores, en su mayoría asiduos colaboradores de Cype Ingenieros, especializados en distintas disciplinas relacionadas con cálculos de estructuras e instalaciones eléctricas, ahorro y eficiencia energética y protección contra incendios. Sus ponencias fueron seguidas con notable interés por la veintena de titulados de varias ramas: ITI, arquitectos, arquitectos técnicos e ingenieros industriales, que asistieron a la jornada formativa. Por parte de la marca Junkers, participó en las ponencias Daniel Blanco Masegosa, prescriptor de la división Termotecnia de Robert Bosch España, S.A.

