

REDACCIÓ DE L'ESTUDI DE GESTIÓ DE RESIDUS DE CONSTRUCCIÓ I DEMOLICIÓ (EGR)

(art. 4, 1, a) del RD), que s'ha d'incloure en el projecte d'execució de l'obra (bàsic o bàsic/executiu).

Els AT poden redactar aquest EGR, **conjuntament amb el projecte d'obra**, en els casos següents:

- Projectes d'obra nova i projectes de rehabilitació, reparació o reforma d'obres del grup c) de la LOE, sense cap limitació.
- Projectes d'intervencions parcials que no modifiquin la configuració arquitectònica d'obres dels grups a) i b) de la LOE.
- Projectes d'enderroc.

Els AT també poden redactar aquest EGR, **com a projecte parcial**, perquè s'inclouï en el projecte d'edificació (de qualsevol tipus) elaborat per un altre tècnic competent (de la mateixa manera que els AT redacten els ES/EBS, que s'inclouen, per exemple, en els projectes d'obres del grup a) de la LOE signats pels arquitectes).

APROVACIÓ DEL PLA DE RESIDUS (PR) (art. 5,1 del RD) presentat pel constructor, subcontractistes o treballadors autònoms que executin l'obra.

El RD estableix que el PR ha de ser aprovat per la direcció facultativa. Per tant:

- En obres amb direcció compartida, els AT, com a DEO, aprovaran el PR conjuntament amb el DO.
- I en obres de tècnic únic, els AT aprovaran el PR de forma individual.

EXCEPCIÓ: OBRES MENORS DE CONSTRUCCIÓ I REPARACIÓ DOMICILIÀRIA QUE NO REQUEREIXIN PROJECTE.

La disposició addicional 1a del RD estableix que no serà obligatori redactar l'EGR, ni presentar (ni aprovar) un PR en **obres menors de construcció i reparació domiciliària**, que es defineixen (art. 2, d) del RD) com *aquelles obres de construcció o demolició en un domicili particular, comerç, oficina del sector serveis, de senzillesa tècnica i escassa entitat constructiva i econòmica, que no suposi alteració del volum, de l'ús, de les instal·lacions d'ús comú o del nombre d'habitatges i locals, i que no requereixi de projecte signat per professionals titulats.*

ÀMBIT D'APLICACIÓ TEMPORAL DEL RD

- El RD va entrar en vigor el 14/2/08, i s'aplica a les obres per a les quals se sol·liciti llicència d'obres des del 14/2/08.
- El RD també s'aplica a les obres que, el 14/2/08 disposin de llicència o que l'hagin sol·licitada, si les obres no s'inicien abans del 14/2/09.
- El RD no s'aplica a les obres de titularitat pública, que s'aprovin en el termini d'un any des de la seva entrada en vigor.

certs casos, una fiança que garanteixi les despeses de la gestió dels residus.

Amb l'objecte d'incorporar criteris d'ecoeficiència en la concepció dels edificis de nova construcció, els procedents de reconversió d'antiga edificació i els resultants d'obres de gran rehabilitació, el **Decret 21/2006, d'ecoeficiència**, preveu:

- Art. 6:
 - La utilització almenys d'un producte obtingut del reciclatge de residus (residus de la construcció, pneumàtics, residus d'escumes, etc.) per a subbases, paviments, plafons aïllants i d'altres usos (4 punts).
 - En el cas que hi hagi una demolició prèvia, reutilització dels residus petris generats en la construcció del nou edifici (4 punts).
- Art. 7, apartat 2:

Caldrà incorporar al projecte executiu un pla de gestió de residus de la construcció, d'acord amb la normativa vigent en matèria d'enderrocs i d'altres residus de la construcció. S'hauran de quantificar els residus que es generaran per tipologies i fases de l'obra o de l'enderroc, tot definint les operacions de destriament o recollida selectiva que es preveu realitzar a l'obra, especificant la reutilització *in situ* i/o identificant els gestors de residus autoritzats que s'utilitzaran, preferentment per la via de la valorització.

Cal recordar que el **RD 105/2008** té caràcter de normativa bàsica i, per tant, s'aplica a tot l'Estat. És per això que per al compliment de la normativa d'aplicació, caldrà adoptar sempre els criteris més restrictius de la legislació vigent. ■

**Qui fabrica
làmines de be-
tum modificat
amb elastòmers
que disposin de
marca CE?**

metaBase

ITeC

La resposta la trobareu a la metaBaseITeC

Sistema d'informació gratuït *on line* de les bases de dades de l'ITeC

www.itec.cat