

# JORNADA TÈCNICA DE PRESENTACIÓ DE LA

# GUIA DE PAVIMENTS ASFÀLTICS

## per a vies de baixa intensitat de trànsit

Saló d'actes de l'Escola Tècnica Superior d'Enginyeria  
de Camins, Canals i Ports  
Universitat Politècnica de València

28 maig 2019

Preu: gratuïta

Inscripcions en: [www.five.es](http://www.five.es)



#JornadaGuiaPavAsfalticos

# JORNADA TÈCNICA DE PRESENTACIÓ DE LA GUIA DE PAVIMENTS ASFÀLTICS per a vies de baixa intensitat de trànsit

L'objectiu d'aquesta jornada és donar a conèixer una nova eina tècnica, en forma de manual o guia per a optimitzar la selecció de solucions constructives de paviments asfàltics en vies de baixa intensitat de trànsit.

En aquesta Guia es proposa un procediment de disseny que permet seleccionar d'entre totes les solucions constructives possibles, les més apropiades, tenint en compte els paràmetres i condicions de la via que es vol pavimentar amb l'ús de mesclures bituminoses. El procediment és vàlid per a la pavimentació de vies urbanes i interurbanes, tant per a intervencions d'obra nova com de rehabilitació.

Aquest document forma part d'una sèrie de guies de la qualitat d'aplicabilitat en pavimentació, un excel·lent referent tècnic per als professionals. La utilització d'un sistema de codificació per a les necessitats en la via i de les solucions adoptades confereix transparència al procés de selecció, en relació amb els paràmetres que donen resposta a les solucions constructives proposades i a les prestacions obtingudes. Es configura així, com una eina normativa, de caràcter voluntari, de suport a l'obtenció de la qualitat.

Per a les solucions constructives que es proposen, s'han previst, a més del dimensionament estructural a través d'un catàleg de seccions, altres aspectes d'interès especial, com són la seguretat viària i comoditat per a la circulació de vehicles, el mínim impacte ambiental sobre el medi ambient, així com l'adopció d'altres prestacions addicionals com l'augment de flexibilitat en la banda de redolament, terminacions superficials més acurades i amb millors acabats estètics, i l'ajust econòmic.

A més, en la jornada es tractaran qüestions d'interès com la definició i especificació en el projecte de les solucions constructives que cal emprar, les actuacions per al control de qualitat, o les solucions més eficients i innovadores a partir dels últims productes emprats en pavimentació asfàltica.

La jornada es planteja, doncs, de màxim interès per a actuacions en la regeneració de la pavimentació en entorns urbans amb baixa intensitat de trànsit, com també la pavimentació de vies interurbanes autonòmiques o locals, per a les quals la normativa encara no s'ha desenvolupat.

La jornada es dirigeix a tots els agents del sector involucrats en el projecte, construcció i manteniment de ferms: projectistes, direccions d'obra, empreses fabricants i constructores, tècnics de l'Administració, etc. També, a estudiants de nivell avançat, que vulguen conèixer de forma pràctica com emprar paviments asfàltics.



## PROGRAMA:

09.30 – 10.00	Accreditació dels assistents
10.00 – 10.20	Inauguració de la jornada . <i>María José Salvador Rubert. Consellera d'Habitatge, Obres Públiques i Vertebració del Territori. Generalitat Valenciana</i> . <i>Pablo Seguí Granero. Diputat de l'Àrea de Carreteres i Infraestructures. Diputació de València</i> . <i>Juan José Potti Cuervo. President de l'Associació Espanyola de Fabricants de Mesclures Asfàltiques (ASEFMA)</i> . <i>Eugenio Pellicer Armiñana. Director de l'Escola Tècnica Superior de Camins, Canals i Ports. Universitat Politècnica de València</i>
10.20 – 10.40	La sèrie de guies de qualitat <i>Juan José Palencia Guillen. Generalitat Valenciana</i> <i>Vicente Cerdán Castillo. Institut Valencià de l'Edificació (IVE)</i>
10.40 – 11.25	La Guia de paviments asfàltics per a vies de baixa intensitat de trànsit Raó de ser i abast de la Guia . <i>Juan Carlos Jiménez Lucas. Diputació de València</i> Paràmetres de dimensionament i selecció del ferm . <i>Ángel Sampedro Rodríguez. Coordinador d'Enginyeria de Carreteres de la UAX</i> Definició de la solució constructiva . <i>Jesús Felipo Sanjuán. President de la Comissió Tècnica d'ASEFMA</i>
11.25 – 12.00	Pausa
12.00 – 12.20	Exemple d'aplicació de la Guia per a diversos casos de vials urbans i interurbans <i>Vicente Cerdán Castillo (IVE) i Juan Carlos Jiménez Lucas (Diputació de València)</i>
12.20 – 12.40	Solucions asfàltiques innovadores <i>Jesús Felipo Sanjuán. PAVASAL</i>
12.40 – 13.00	Novetats en tipus de ferms i millora dels acabats <i>Pablo Álvarez Troncoso. BECSA</i>
13.00 – 13.15	Experiències realitzades <i>Juan Carlos Jiménez Lucas (Diputació de València)</i>
13.15 – 13.30	Tancament de la jornada . <i>Federico Bonet Zapater. Degà del Col·legi d'Enginyers de Camins, Canals i Ports (CICCP) Comunitat Valenciana</i> . <i>Juan José Potti Cuervo. President d'ASEFMA</i>