

Presentació

Per desgràcia, les sortides de la via provoquen prop del 40% dels accidents mortals que es produeixen a les carreteres, i per això, treballem per reduir el nombre d'accidents d'aquest tipus millorant la infraestructura i augmentant la visibilitat. Ara bé, quan aquest tipus d'accidents es produeixen, cal intentar minimitzar-ne les conseqüències eliminant els obstacles en els marges de la calçada o, si no és possible, instal·lant sistemes de contenció que redueixin els efectes de l'impacte en els ocupants i protegeixin a altres conductors que circulen en sentit contrari.

La Norma Europea EN 1317 estableix els requisits que han de complir les barreres de seguretat per als diferents tipus de via i tipologies d'accidents. Durant la jornada, s'exposarà la situació actual a nivell normatiu i les últimes novetats que s'han produït en el mercat dels sistemes de contenció, presentant tot tipus de solucions homologades per disposar d'un àmpit metàl·lic o d'una barrera de formigó in situ.

D'altra banda, cada cop és més necessari millorar tecnològicament la senyalització vertical de les diferents vies de circulació, degut a l'increment de trànsit de tot tipus de vehicles. Per això, es desenvoluparan les últimes novetats en la senyalització intel·ligent com ara: advertència de ciclistes, lectura de matrícules, detecció de vehicles en sentit contrari i millora en els encreuaments.

Organitza



Camins.cat

Col·legi d'Enginyers de Camins,
Canals i Ports - Girona

Patrocinen

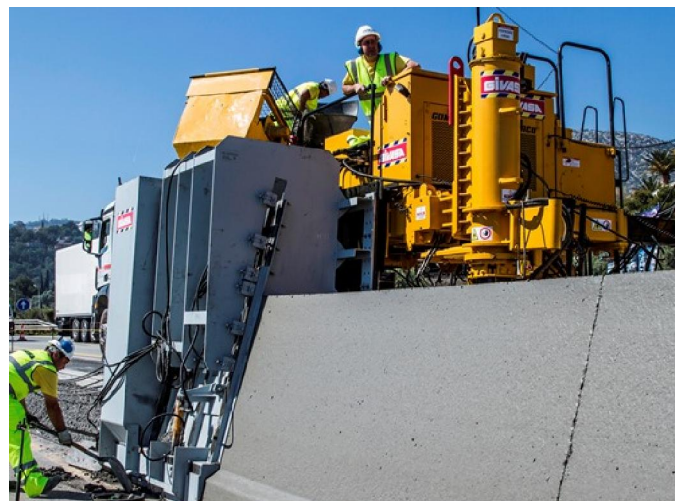


suits
sustainableits

Girona, 22 de gener de 2019



**ÚLTIMES NOVETATS EN ELS
SISTEMES DE CONTENCIÓ I
SENYALITZACIÓ INTEL·LIGENT**



Inscripció

La inscripció és gratuïta.

Es prega confirmació d'assistència abans del dia 28 de novembre al correu electrònic: girona@camins.cat o al telèfon **972 218 702**



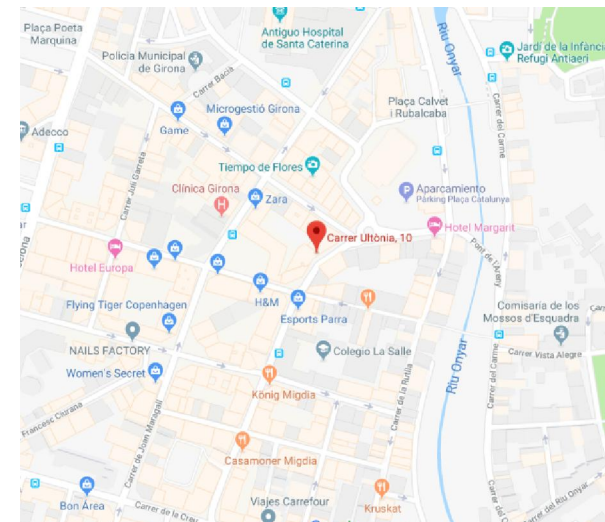
Programa tècnic

- 10:00 – 10:15 h **Recepció dels assistents**
- 10:15 – 10:45 h **Criteris de selecció d'àmpits metàl·lics**
Sr. Daniel Antolino
CEO de GIVASA
- 10:45 – 11:15 h **Pausa-Café**
- 11:15 – 11:45 h **Barreres de formigó in situ amb Marcat CE**
Sr. Andrés Navarro
Director Oficina Tècnica de GIVASA
- 11:45 – 12:00 h **Senyalització vertical intel·ligent**
Sr. David Francos
CEO de SUITS SUSTAINABLEITS
- 12:00 – 12:30 h **Col·loqui**



Lloc de celebració

Delegació a Girona
Col·legi d'Enginyers de Camins, Canals i Ports
C/. Ultònia, 10-12, 2n-2a
17002 Girona



Dirigit a

- Enginyers de Camins, Tècnics d'Obres Públiques, Enginyers Industrials o Tècnics Industrials
- Arquitectes municipals
- Projectistes i oficines de projectes en general
- Directors d'obra
- Constructors, empreses i entitats relacionades amb la carretera
- Estudiants d'escoles tècniques

Documentació

Durant la jornada es lliurarà documentació tècnica comercial sobre les solucions presentades