

REPTE / TAULA: Acústica i accessibilitat inclusiva a la ciutat intel·ligent

Descripció

Les persones amb capacitats auditives diferents requereixen tecnologies i accions específiques per facilitar la seva vida quotidiana amb seguretat i autonomia, en entorns accessibles i inclusius, en els espais públics interiors i exteriors.

El bucle magnètic projectat, instal·lat i mantingut correctament ajuda amb les dificultats auditives dins del espai. Problemàtica de la seva instal·lació i requeriments per la seva acceptació.

Les persones amb alta sensibilitat auditiva, requereixen o poden requerir actuacions modulables per millorar l'accés a la informació que satura els espais exteriors

Participants:

Rol	Nom i cognom	Organització	Correu electrònic
Moderador	Oriol Poch Mora	COAC arquitectes.cat	opoch@coac.net
Ponent 1	David Prujà Cárceles	ACAPPS	coordinació@federacioacapps.org
Ponent 2	Pedro Montesinos	Grup exploracions entorn sonor	exploracionesentornosonoro@gmail.com
Ponent 3	Marti Batalla	Associació catalana per la integració del Cec	

Continguts destacats (màxim 1000 caràcters)

Què és i com funciona un bucle magnètic, quins coneixements cal assegurar i quines accions calen en la seva projecció, disseny i instal·lació per garantir el seu correcte funcionament i manteniment ens acostarà a la realitat del 97,8% de les persones amb sordesa o dificultats auditives, que contràriament al que sovint pensem es comuniquen oralment com la resta de persones, motiu pel qual és essencial l'accessibilitat de la comunicació oral en edificis, instal·lacions, activitats i productes de tota mena.

Com funciona, quan no funciona , repercussions en els projectes i en el seguiment de les obres i de les posteriors modificacions als edificis que les contenen.

Per la seva banda, les persones amb alta sensibilitat auditiva com són les persones invidents, també necessiten accions i tecnologies específiques que garanteixin la seva autonomia i seguretat a la vida quotidiana. Parlarem de situacions i dificultats que enfronten aquestes persones i com les tecnologies acústiques poden ajudar a crear entorns més inclusius i accessibles.

Conclusions / valoracions (màxim 1000 caràcters)

Ponències interessants i que han permès posar a l'abast més enllà de les teories, aspectes pràctics i aplicables de les diferents problemàtiques que l'excés d'estímuls sonors provoca a les persones amb dificultats de recepció dels sons o amb alta sensibilitat acústica. Hem obtingut claus del funcionament de la instal·lació de l'anell magnètic i del seu control i manteniment.

Valoració molt positiva.

Assistència entre 20-25 persones.

Imatges (2-3 màxim)

No es van obtenir imatges de les ponències