



**FEDERACIÓ
CATALANA**
DE FUTBOL



Departament de
premsa i comunicació

T. 93 265 24 77 Ext. 2081
premsa@fcf.cat

www.fcf.cat

AE Peña Esplugues – FS Salou, el dissabte a les 17.30 hores

FS NOTÍCIES | 11/02/2022

La Televisió de l'FCF visitarà el Pavelló Municipal Nou Can Vidalet per viure en directe el partit entre l'AE Peña Esplugues – FS Salou, amb el liderat del grup 2 de 3a Divisió nacional de futbol sala en joc.



El lideratge en joc. La Televisió de l'FCF oferirà des del Pavelló Municipal Nou Can Vidalet d'Esplugues de Llobregat el 19è capítol de la temporada amb l'objectiu de continuar el projecte iniciat fa quatre temporades per seguir donant visibilitat el futbol sala català. La retransmissió, com ja és habitual, ho farà acompanyada d'un comentarista, i del seleccionador català de futbol sala, **Santi Gea**.

El **dissabte, 12 de febrer de 2022**, a partir de les **17.30 hores**, l'LCFS en directe oferirà per streaming el partit entre l'AE Peña Esplugues i el FS Salou, duel corresponent a la 16a jornada del Grup 2 de la **3a Divisió nacional de futbol sala**. Un enfrontament entre els dos primers classificats de la categoria empatats a 37 punts, per tant, el lideratge en directe a través de la Televisió de l'FCF.

Per veure el partit, ho podreu fer a través de fcf.tv, fent clic a l'alerta d'streaming que trobareu a la portada web de l'FCF o fent clic en el següent enllaç:



**FEDERACIÓ
CATALANA**
DE FUTBOL

PROU
VIOLENCIA
AL FUTBOL
RESPECTE

FUTBOL
SALA

Departament de
premsa i comunicació

T. 93 265 24 77 Ext. 2081
premsa@fcf.cat

www.fcf.cat

DISSABTE, 12 DE FEBRER DE 2022

HORA	PARTIT	ENLLAÇ
17.30 hores	AE Penya Esplugues - FS Salou	AQUÍ



La prèvia començarà deu minuts abans de l'inici del partit amb les dades i el repàs dels dos equips. Al descans i al final del partit hi haurà entrevistes en directe amb directius i jugadors dels equips i, a més, es podrà comentar i seguir l'enfrontament a través de les etiquetes **#FCFTV** i **#LCFSendirecte** a les xarxes socials federatives.

VÍDEO PORTADA