



A TODOS LOS/LAS ÁRBITROS DE LA FEDA

Oferta de Arbitraje Campeonatos de España 2023 (II)

Estimado amigo (o amiga):

Tengo el placer de dirigirme a ti para ofrecerte la posibilidad de arbitrar alguno de estos Campeonatos de España:

Descripción	Inicio	Fin	Lugar	Principal	Adjunto
CE CECLUB 2ª DIVISIÓN 2023	13/08/2023	18/08/2023	Linares	573,00 €	428,00 €
					428,00, €
CE Relámpago 2023	18/08/2023	18/08/2023	Mengíbar	564,00 €	410,00 €
CE Rápido 2023	19/08/2023	19/08/2023	Linares		
CE CECLUB 1ª DIVISIÓN 2023	21/08/2023	26/08/2023	Linares	700,00 €	532,00 €
CE TRAMO -1700, 2023	28/08/2023	02/09/2023	Murcia	660,00 €	525,00 €
CE TRAMO -2000, 2023	28/08/2023	02/09/2023	Murcia		525,00 €
CE TRAMO -2300, 2023	28/08/2023	02/09/2023	Murcia		525,00 €
CE CECLUB DIVISIÓN DE HONOR 2023	16/09/2023	22/09/2023	Jaén o Linares	826,00 €	623,00 €
CE RÁPIDO POR EQUIPOS 2023	23/09/2023	24/09/2023	Úbeda	371,00 €	276,00 €
CE VETERANOS 2023	30/09/2023	08/10/2023	Roquetas de Mar	738,00 €	549,00 €
CE ABSOLUTO 2023	13/10/2023	21/10/2023	Marbella	1.062,0 0€	801,00 €
CE PAREJAS MIXTAS 2023	Diciembre 2023	Diciembre 2023	Cataluña	371,00 €	276,00 €

- En el CECLUB de Segunda División se designarán un Principal y dos Adjuntos.
- Los árbitros Principal y Adjunto para el CE Relámpago y el CE Rápido serán los mismos.
- En los Campeonatos de Tramos se designarán un único Principal y tres adjuntos, uno por cada Tramo de Elo.

Si tienes interés en arbitrar alguno de estos Campeonatos, solicítalo por escrito o correo electrónico a la FEDA, al correo contacto@feda.org.

El plazo queda establecido hasta **31 de julio de 2023** a las 18 h, pudiendo ordenarlos por orden de preferencia si solicitas más de uno, excepto el plazo para solicitar el Campeonato de España de Parejas Mixtas, que se establece hasta el día 31 de octubre de 2023.

Ten en cuenta que para poder arbitrar un Campeonato de España hay que tener abonada la licencia dentro del plazo correspondiente.

En Ithabar/Madrid, a 11 de julio de 2023

Jesús Mena.
Presidente del Comité Técnico de Árbitros

