

ENDURO DEL VERANO “28va edición”
FIM SAND RACES WORLD CUP
23 al 26 Febrero 2023
Villa Gesell – Argentina

EDV MOTO BEACH CLASSIC

Querés revivir las gloriosas décadas doradas 70, 80 y 90 del motocross argentino y mundial? Por quinta vez en Argentina, regresa la exhibición de motos mx vintage y retro que marco tendencia, y ya es un clásico!

El EDV MOTO BEACH CLASSIC es una exhibición de motos de época en donde podrás participar siempre y cuando cumplas los requisitos de moto y vestimenta. Se lleva a cabo en el sector de exposición y también en la pista frente a un marco de público impresionante. Los fans de antaño repletan la carpa de exposición en donde podrán vivenciar una experiencia única junto a los dueños de las motos. Mucho por contar, no?

A) MOTOS VINTAGE OPEN BRAND ´70 al ´82

Definición: Exhibición de motos en zona showroom y en recorrido corto utilizando el super prime.

Categorías: Open libre. Años 1970 a 1982. **Edad + 40.**

Sistema y duración: Manga simbólica en Super Prime 5 vueltas, día sábado y domingo.

B) MOTOS VINTAGE OPEN BRAND (2 TIEMPOS) del ´83 al ´95

Definición: Exhibición de motos en zona showroom y en recorrido corto utilizando el super prime.

Categorías: Open. 2 tiempos. Años 1983 a 1995. **Edad + 40.**

Sistema y duración: Manga simbólica en Super Prime 5 vueltas, día sábado y domingo.

INSCRIPCIÓN

1) **En oficina Villa Gesell:** del 3/02 al 20/02 – \$38.000

2) **En circuito:** del 23/02 al 24/02 - \$38.000.-

INCLUYE: Carpa de 15 mts sobre calle principal (frente a equipos oficiales)

*No incluye cobertura medica, ni fiscalización.

Categoría supeditada a un mínimo de 15 pilotos inscriptos.

Mas información en contacto@endurodelverano.com.ar

NOTA: El programa de EDV Moto Beach Classic puede tener modificaciones hasta una hora de comenzada la prueba.

La entrada al público es libre y gratuita, colaborando con un útil escolar que será distribuido a Asociaciones benéficas del Villa Gesell.

Los horarios pueden presentar cambios de acuerdo a las condiciones climatológicas.