



C/ Mercurio, 20 nave 13
08940 CORNELLÀ DE LLOBREGAT
Telf.: +34 930 004 009
info@carshooting111.com
www.carshooting111.com

FERRAN MAS

Fecha de nacimiento: 31 de Julio de 1968

Precision Driver en publicidad.

Piloto de tracking vehicles.

Tertuliano de motor en TV.

Piloto de pruebas en medios especializados.

EXPERIENCIA PROFESIONAL:

- | | |
|-------------|--|
| Desde 2018 | Precision driver y piloto de Tracking vehicles en Car Shooting 111, SL. |
| 2004 - 2018 | Instructor en escuelas de motociclismo y automovilismo. |
| 2003 - 2018 | Precision driver, piloto de Tracking vehicles y precision Driver de Scorpio Arm, Fundador de Motor Option Barcelona. |
| 1999 - 2003 | Co- fundador de Espromot. |
| 1997 - 2001 | Periodista y test driver Solo Moto. |
| 1995 - 1999 | Car care y precision driver en Car Movie. |
| 1995 - 1997 | Instructor conducción vehículos 4x4. |

MARCAS COMERCIALES:

MERCEDES – BMW- AUDI- VOLKSWAGEN – FIAT – SEAT – OPEL – TOYOTA – NISSAN – LEXUS – JAGUAR – RENAULT – CITROËN – SKODA – MINI – PEUGEOT – YAMAHA – TRIUMPH – HONDA – DERBI – KISKA – HYUNDAI – KIA.

PALMARÉS

- | | |
|------|--------------------------------------|
| 2022 | Campeón de motociclismo, Cataluña. |
| 2017 | Campeón de motociclismo, Inglaterra. |



C/ Mercurio, 20 nave 13
08940 CORNELLÀ DE LLOBREGAT
Telf.: +34 930 004 009
info@carshooting111.com
www.carshooting111.com

- | | |
|------|--|
| 2016 | Medalla de Oro de motociclismo. ISDE, Campeonato del Mundo.
Campeón de Motociclismo, España |
| 2015 | Campeón de Motociclismo, España |
| 2008 | Campeón de Motociclismo, España |
| 2001 | Campeón de Motociclismo, Cataluña. |
| 1992 | Mejor deportista del año, portador de la antorcha olímpica En Barcelona 92. |
| 1991 | Campeón de Motociclismo, España |
| 1990 | Campeón de Motociclismo, España |

IDIOMAS:

Catalan - Castellano - Inglés - Francés

PERMISO DE CONDUCIR: A- B

FERRAN MAS

Altura: 1.67m

Peso: 62 Kg

Talla camisa: S - M

Talla pantalones: 30

Calzado: 42

Casco moto: 56

Guantes: L / XL



FERRAN MAS

