

I Taller de periodismo del motor 'MotorLand Aragón'



Fecha: 1 de noviembre de 2017

Lugar: circuito de velocidad de MotorLand Aragón

Descripción del taller:

MotorLand Aragón organiza una jornada formativa y de networking que servirá como nexo de unión entre MotorLand y los profesionales de la Comunicación, presentes y futuros, que tengan inquietudes en este campo tan especializado. El taller, de inscripción gratuita, está dirigido tanto a profesionales de los medios de comunicación como a alumnos universitarios de Periodismo.

Objetivos:

Conectar a los actores, presentes y futuros, profesionales y universitarios, que se desenvuelven o están interesados en el periodismo del motor en Aragón.

Fomentar el conocimiento, el uso de las herramientas disponibles, la metodología de trabajo y el desempeño de la labor profesional de un redactor con interés en especializarse en el periodismo del motor.

Impulsar las iniciativas, proyectos, ideas y colaboraciones profesionales y/o académicas que pudieran surgir entre los distintos actores del taller.

Inscripciones: www.motorlandaragon.com o prensa@motorlandaragon.com



Programa I Taller de periodismo del motor 'MotorLand Aragón'

1 de noviembre de 2017

9:45h – Recepción y bienvenida en el circuito de velocidad

10:00h a 10:30h – Charla motociclismo: mecánica, técnica y pilotaje:

Santiago Abad, gerente de MotorLand e ingeniero del Mundial de motociclismo.

10:30 a 11:00h – Charla de automovilismo: el trabajo de las federaciones

Jesús Baquero, secretario general y director deportivo de la FADA.

11:00 a 11:30h – Almuerzo y coloquio

11:30 a 12:00h – Relación entre los medios y los circuitos:

Carlos Gracia, jefe de prensa nacional de MotorLand.

12:00 a 12:30h – El trabajo periodístico en un Gran Premio:

Óscar Langa, periodista de MotoGP para Onda Cero y Diario de Teruel.

13:00 a 14:00 – Paseo por la pista

14:00 a 15:30h – Comida

15:30 a 16:30h – Visita guiada a las instalaciones

- Dirección de carrera
- Boxes
- Sala de prensa
- Briefing
- Podio

17:00h - Fin del evento