

بُطولة الخليج للسيارات الرياضية 2018 – 2019 الجديدة

أعلنت "درايفينغ فورس إيفينتس"، مُرُوج سباق "الخليج 12 ساعة"، عن إنشاء "بُطولة الخليج للسيارات الرياضية"، حيث كان عُشاق رياضة السيارات في دولة الإمارات العربية المتحدة يتوقون لمثل هذا الإنجاز الفريد من نوعه.

وتتضمن البُطولة خمس جولات، تتألف كل جولة من سباقين، مُدة كل سباق ساعة واحدة، على أن تُقام الجولات ما بين حلتي "دبي أوتودروم" في دبي و "مرسى ياس" في أبوظبي، ما بين تشرين الثاني (نوفمبر) 2018 وشباط (فبراير) 2019.

وستُقام بُطولة الخليج للسيارات الرياضية كِبُطولة إقليمية؛ مع ذلك، سيكون بمقدور السائقين من خارج الدولة المُشاركة فيها. كما ستسمح للسائقين المُصنّفين في الفئة الوطنية بالمنافسة، وعليه، سيكون بإمكانهم التأهل للحصول على رخص تسابق دولية.

إن الهدف الأسمى لبُطولة الخليج للسيارات الرياضية هو جذب مُشاركين رفيعي المُستوى، ولذلك، ستكون البُطولة مفتوحةً أمام سيارات فئة "جي تي" ومجموعة من السيارات النموذجية. وسيكون أمام الفرق المُشاركة خيار المُشاركة مع سائقٍ واحد، أو سائقين.

وستقرر النتائج النهائية نهاية الموسم، من خلال احتساب ثلاث أفضل نتائج حققها كل سائق خلال الموسم – حيث ستُحذف أسوأ نتيجتين له. كما سيُمنح أفضل الفرق وصانعي السيارات أداءً، خلال الموسم، جائزةً في نهايته.

هذا وأبدت العديد من الفرق الناجحة اهتمامًا قويًا بهذه البطولة الجديدة.

عن ذلك، قال أندريا فيكاريّلي، من "درايفينغ فورس إيفينتس": "هذا المشروع الجديد نتاج العديد من الاجتماعات والكثير جلسات التلاّح الفكري، التي أُقيمت خلال الأشهر القليلة الماضية، مع العديد من المُساهمين، من بينهم نادي الإمارات للسيارات والسياحة، ودُبي أوتودروم وحلبة مرسى ياس، وعدد من أفضل الفرق الإماراتية وبعض الفرق الأوروبية الهامة. نعتقد بأن هذه البطولة الجديدة ستكون منصة أولية مثالية لتعزيز تطور أعمال رياضة السيارات في دولة الإمارات العربية المتحدة ومنطقة الخليج العربي".

وأضاف: "وبدءًا من شهر كانون الثاني (يناير) سنُقدم دعمنا إلى (سلسلة سباقات أن جي كاي) التي تُنظّمها دبي أوتودروم، وهدفنا من ذلك تطويرها لتُصبح سلسلة تسابق مُغذية رئيسية لفرق السيارات السياحية".

وسيُعلن عن المزيد من التفاصيل تبعًا.

لمزيد من الاستفسارات يُرجى التواصل عبر البريد الإلكتروني: media@gulf12hours.com

الصورة: غاري بارّافاني / www.xynamic.com