

«بورشه البحرين» يستعرض «918 سبايدر» الجديدة

الأداء والشكل في الوقت ذاته. فالهيكل المميز يتسم بوزنه الخفيف لتجربة قيادة متميزة، حيث إن الهيكل مصنوع بأكمله من مادة «البلاستيك المقوى بالياف الكربون» CFRP، والتي تمنحه وزناً في غاية الخفة وصلابة لا تضاهى.

وتضم السيارة سقف Targa من جزئين، بحيث يمكن فكه وطيه في صندوق الأمانة ليمنح سيارة «918 سبايدر» مظهراً فريداً ويمكن السائق من التمتع بهدير محرك بورشه القوي ذي الأسطوانات التثمانية.

وتقاسِم «918 سبايدر» العديد من المواقف والمزايا مع سيارة «بورشه 917» ليمانز، كونها ترتبط بالتراث العريق وتقليد المشاركة في السباقات.

كما إن التصميم الذي المتناسب مع شكل الجسم يبقى السائق ممتنعاً بأعلى مستويات الراحة والسلامة، بفضل مقاعد مريحة قابلة للتعديل ولوحة مرئية ديناميكية تتضمن شاشة تعمل باللمس ومجموعة من المواد الأساسية تعامل بثلاثة أقراص منفصلة.

ولتعزيز ثبات السيارة على الطريق، يعمل «نظام بورشه للتحكم النشط بالتعليق» إلى جانب «نظام بورشه للتحكم الثابت» PSM) و«نظام بورشه لتوجيه عنم الدوران الفائق» PTV Plus، ما يسمح للسيارة باقتفال وتنظيم المحورين الأمامي والخلفي وتوزيع القوة في المكان الذي يحتاج إليها.



وتتسنم «918 سبايدر» طاقة دفعها الرئيسية من الكهربائية باستمرار على المحورين الأمامي والخلفي، ليتتجاوز إجمالي تفوق 180 كيلواط. كما تم تصميم «918 سبايدر» بشكل يركز على محرك ذي 8 أسطوانات سعة 4.6 لیترات يولد أكثر من 580 حصاناً، يرافعه محركات يستمدان الطاقة

أقام مركز بورشه البحرين - شركة بهانى إخوان - فعالية استعراض فريدة من نوعها، قدم خلالها نموذجاً من سيارة «918 سبايدر» أمام ممثلي وسائل الإعلام المحلية في 20 مارس.

وتمثل سيارة «918 سبايدر» تجسيداً لمفهوم الشركة للسيارات الرياضية الخارقة ذات الأداء المستقبلي، وتعتبر أول سيارة سباق فائقة «الدفع المختلط الرياضي» Sport Hybrid.

وتم تصميم المركبة لتقدم أداءً عالياً من خلال وحدة المحرك الكهربائي، وسيتم تصنيعها بشكل محدود يبلغ 918 سيارة فقط عالمياً، تحمل كل منها رقمًا فريدًا مع بدء الإنتاج في خريف العام الحالي.

وسيمكن بمقدور الجيل الجديد من سيارة «918 سبايدر» التسارع من صفر إلى 100 كيلومتر/س في زمن يقل عن 3 ثوانٍ للوصول إلى سرعتها القصوى البالغة 325 كيلومتر/ساعة، بينما تبلغ سرعتها بالاعتماد الكامل على المحرك الكهربائي 150 كيلومتر/ساعة.

وساعدت تلك المزايا سيارة «918 سبايدر» في احتياز حلبة «نوربورغرينغ نوردلشلایف» التي يفوق طولها 20 كيلومتراً في وقت قياسي بلغ 7:14 دقيقة. وفي ظروف القيادة الاقتصادية يبلغ معدل استهلاك الوقود حوالي 3 لتر/100 كيلومتر مع امكانية احتياز مسافة تزيد عن 25 كيلومتر على الطاقة الكهربائية لوحدها.



| المشاركون في اليوم المفتوح الثاني لـ«بوليتكنك البحرين»

تعرفوا على البرامج الأكademية وتوافقها مع حاجات سوق العمل **«بوليتكنك البحرين» تُنظم يوماً مفتوحاً للطلاب وأولياء الأمور**

نظمت كلية البحرين التقنية (بوليتكنك البحرين) أمس، يومها المفتوح الثاني، الذي شهد إقبالاً كبيراً من قبل جميع فئات المجتمع، وخصوصاً الطلبة المتوجهين إلى البرامج الثانوية العامة «التوجيهي» لهذا العام وأولياء أمورهم، الذين أتوا للتعرف على البرامج الأكademية التي تقدمها الكلية والتي توافق مع احتياجات سوق العمل، وقال القائم بأعمال الرئيس التنفيذي د. محمد العسيري إن النجاح الكبير الذي حققه اليوم المفتوح في نسخته الأولى خلال العام الدراسي المنصرم 2012/2011، دفع بالإدارة التقنية، وبمبادرة من مجلس الأمناء، للمضي قدماً في تنفيذ النسخة الثانية منه هذا العام، وأكد العسيري أن الإدارة التنفيذية تلقت الكثير من رسائل الاستحسان والثناء من قبل أولياء الأمور على إتاحة مثل هذه الفرصة للالقاء بالطلبة المتنظمين وأعضاء الهيئة التدريسية والأكademية، وتفيض زيارات ميدانية للمرافق والخدمات المتوفرة بالحرم الجامعي. كما أثبتت مجموعة من طلبة الثانوية العامة خلال زيارتها على إتاحة هذه الفرصة لهم لعرض أسئلتهم فيما يخص القبول والتسجيل والالقاء بالطلبة في مختلف التخصصات لمعرفة طبيعة البرامج الأكademية التي تقدمها البوليتكنك وعلائقها باحتياجات سوق العمل. وأشار العسيري إلى أن اليوم المفتوح تضمن الالقاء، مع مجموعة من أصحاب الأعمال في عدد من التخصصات، ما ساهم في توضيح الصورة للطلبة حول البرامج الأكademية ومستقبلها المهني الذي يتوافق مع احتياجات سوق العمل.

إلى ذلك، أكد نائب الرئيس التنفيذي للخدمات التعليمية د. سسن الملا أن نجاح هذه الفعالية وضمناً أماماً مسؤوليات كبيرة للمضي قدماً في تنفيذها بشكل أفضل في السنوات المقبلة. بدورهم، أكد عدد من أولياء أمور الطلبة المتوجهين إلى البرامج الثانوية الجارية أن هذه الفعالية ساهمت بشكل كبير في تعرفهم على احتياجات سوق العمل وبالتالي تشجيع ابنائهم الطلبة على اختيار المسار الأكademي الذي سيضمن لهم مستقبلاً المهني والوظيفي بعد التخرج، ومن جانب آخر، أبدى عدد من طلبة الثانوية العامة ثناهم على هذه الفعالية التي كان لها الدور الكبير في تعريفهم بشكل واضح على طبيعة البرامج الأكademية وعلائقها بسوق العمل، الأمر الذي جعل اختيار مسارهم الجامعي الذي يودون الالتحاق به بعد تخرجهما واضحاً بعد أن كانوا في حيرة من أمرهم لا يدركون أي البرامج تتناسب مع ميولهم وتحقق أحلامهم.

«الخطوط البريطانية» تطلق عروضاً خاصة احتفالاً بعيد الأم

احتفلت الخطوط الجوية البريطانية بعيد الأم في البحرين من خلال إطلاق عروض خاصة على أسعار تذاكرها للرحلات المتوجهة إلى لندن وأوروبا وأمريكا وشمال الأطلسي، لإتاحة المجال أمام الآباء لتقديم الهدية الأفضل في عيد الأم.

وقال المدير التجاري لمنطقة الشرق الأوسط وأسيا الوسطى، باولو دي رينزيس: «باعتبارنا شركة طيران تهتم بالعائلات، فإننا نرحب في مساعدة الأمهات في الشرق الأوسط على الاحتفال بعيدهن عبر إطلاق هذه الأسعار الخاصة، ومن خلال شبكة وجهاتها الواسعة يستطيع عملاؤنا في هذه المنطقة تقديم هدية رائعة للأمهات».

ومن خلال عروض الخطوط الجوية البريطانية الخاصة بمناسبة عيد الأم يمكن للعملاء السفر من البحرين إلى 22 وجهة في أوروبا ابتداءً من 291 ديناراً في درجة «وارلد ترافلر»، 524 ديناراً في درجة «وارلد ترافلر بلس»، 1167 ديناراً في درجة «كروب وورلد» و2038 ديناراً في الدرجة الأولى. أما الرحلات إلى الولايات المتحدة وكندا والتي تغطي 23 وجهة فتبدأ من 454 ديناراً في «وارلد ترافلر»، و796 في «وارلد ترافلر بلس»، و1370 في «كروب وورلد» و3740 في الدرجة الأولى، وتتمتد عروض عيد الأم من الخطوط الجوية البريطانية من 21 حتى 24 مارس، بحيث يمكن السفر من خلال هذه العروض حتى 31 يوليوب. يشار إلى توفر جدول كامل بتفاصيل كافة رحلات الخطوط الجوية البريطانية إلى لندن وما بعدها على الموقع الإلكتروني للشركة ba.com، حيث يستطيع العملاء الحصول على أقل الأسعار وحجز تذاكرهم وسداد فديتها واتمام معاملات تسجيل الدخول لرحلاتهم من خلال الموقع ذاته على شبكة الإنترنت.

خلال احتفالها بالذكرى العاشرة لتأسيسها «سارنس ناس» تُدشن أكثر الرافعات تطوراً

وفرت شركة «سارنس ناس الشرق الأوسط» وحدة الأعمال الاستراتيجية لمجموعة عبد الله ناس - خدمات الرافعات وحلول رفع ونقل الأحمال الثقيلة، خلال احتفال الشركة بالذكرى السنوية العاشرة لتأسيسها في 21 مارس.



| عبد الله أحمد ناس

والخدمات الرائدة التي قدمتها على مدى 10 أعوام، فإنها ملئون بالحماس والطموح لتقديم المزيد من الامتيازات». وتم تكريم أفضل الموظفين أداءً، لدى شركة سارنس ناس الشرق الأوسط في الحفل، تقديراً لهم على جهودهم وعملهم المسؤول الذي ساهم في تحقيق الشركة نجاحها الكبير.

حضر الحفل كل من كبار مديري شركة سارنس ناس الشرق الأوسط ومجموعة سارنس الباجيكية، سارنس، وسلط المؤمن الضوء خلال الفعالية على رافعة LTM-8,1 التي تسع حمولة 500 طن، وهي إحدى أقوى الرافعات التي تستخدم في قطاع البناء والإنشاء في البحرين. وسيحظى الحاضرون في الفعالية بفرصة مشاهدة الأداء الرائع للرافعة بشكل مباشر.

وقال مدير التنفيذى لدى «سارنس ناس الشرق الأوسط»، سامي عبد الله ناس: «نؤرّ للنمو المتميز الذي حظيت به الشركة، والنجاح الذي حققته مع شركائنا، والخدمات الرائدة التي قدمتها على مدى 10 أعوام، فإنها ملئون بالحماس والطموح لتقديم المزيد من الامتيازات». وتم تكريم أفضل الموظفين أداءً، لدى شركة سارнес ناس الشرق الأوسط في الحفل، تقديراً لهم على جهودهم وعملهم المسؤول الذي ساهم في تحقيق الشركة نجاحها الكبير.

«كيا كوريس» تضع مقاييس جديدة للفخامة



تلقى سيارة «كيا كوريس» الفخمة، التي قامت شركة عبد الله أحمد بن هندي - الوكيل الحصري لسيارات كيا موتورز في البحرين بتدشينها في المملكة أواخر العام الماضي إقبال الزبائن لما تتميز به من تجهيزات تقنية متقدمة.

وتشمل «كيا كوريس» سلسلة من تجهيزات الأمان الفعالة الذكية، وتقنيات المساعدة على القيادة ذات التقنية العالية التي لم تشهد لها سيارات كيا مثيلاً من قبل من أجل ضمان و توفير الأمان والراحة القصوى أثناء القيادة.

وتحتسبط المركبة، السير على السرعة المرغوب فيها مع المحافظة على مسافة آمنة يمكن تحييدها مسبقاً عن السيارة التي أمامها حتى لو اضطررت للتوقف تماماً إذا ما استدعي الأمر لذلك.

كما يمكن للسيارة أيضاً أن تقوم بتحذير السائق بقدرات متميزة في رصد حالات حركة السير المتغيرة والكشف عنها، والعمل على تحليق المعلومات بشكل مستمر لاتخاذ القرار الفوري بشأن مسار التصرف الصحيح وحركة التحكم بالسيارة بدقة عند الضرورة.

وتتوظف «كوريس» أول نظام تحكم متتطور بالقيادة الذكية ASCC، القائم على جهاز الرادار الموجود على الجهة اليمنى من الصدام الأمامي بمراتبة مستمرة للطريق أمام السيارة لمسافة تصل حتى 174 متراً.

ويمكن للسائق بسهولة أن يعدل المسافة عبر الالقاء من قائمة الخيارات مستخدماً لـ AVSM، بغير الكشف عن وجود خطأ وقعه إصطدام بمتغير السائق على 3 مراحل بواسطة مستوى قوي، وتحذير صوري على كل من شاشة الرصد الأمامي.

كما يقوم نظام AVSM بغير الكشف عن يقوم بتبييه السائق إلى اقتراب السيارات من الخلف بواسطة مسافة ابتداءً من 70 متراً، وتحذير صوري على كل من شاشة العرض الأمامي على الزجاج الأمامي عن طريق الكاميرا الموجودة في كوريس ومجموعة العدادات TFT LCD، إضافة إلى والتي تستعمل للتعرف على شكل الأجسام القرية كالخطوط على الطرقات بالإضافة إلى كاميرا فيديو أمانية في قلب نظام تحذير الخروج عن المسار LDWS للسيارة الجديدة.

حيث يمكن للنظام عبر دمج أنظمة التحكم لمختلف أجهزة المراقبة في السيارة، بما في ذلك نظام التحكم الإلكتروني، وأليات حزام الأمان، ومحفظة أنظمة التحذير، ومقارنة بانظمة الكشف عن المنطقة غير المرئية عندما تزيد سرعة السيارة عن 30 كيلومتر في الساعة.

ويمكن بتنبيه السائق والضغط مسبقاً على المكابح وتشغيل نظام أحزمة الأمان وفقاً لدرجة خطورة الاصطدام المتوقعة.

كما ي يقوم نظام AVSM بغير الكشف عن وجود خطأ وقعه إصطدام بمتغير السائق على 3 مراحل بواسطة مستوى قوي، وتحذير صوري على كل من شاشة الرصد الأمامي.

ويتم بتنبيه السائق إلى اقتراب السيارات من الخلف بواسطة مسافة ابتداءً من 70 متراً، وتحذير صوري على كل من شاشة العرض الأمامي على الزجاج الأمامي عن طريق الكاميرا فيديو أمانية في قلب نظام تحكم بالقيادة ASCC، القائم على جهاز الرادار الموجود على الجهة اليمنى من الصدام الأمامي بمراتبة مستمرة للطريق أمام السيارة لمسافة تصل حتى 174 متراً.

ويتمكن للسائق بسهولة أن يعدل المسافة عبر الالقاء من قائمة الخيارات مستخدماً لـ AVSM، بغير الكشف عن الزر الموجود على حلقة القيادة، كما يمكن لسيارة كوريس أن تتوقف تماماً بشكل أوتوماتيكي إذا اقتضت الحاجة لذلك.

كما يضم نظام الكشف عن المنطقة غير المراقبة تصميماً يعتمد على طرق المقطورة (ASCC) في كوريس الماسحات الضوئية الرادارية الواقعتين على كل من