

جامعة قطر تنظم ورشة عمل حول القيادة الوقائية للسائقين بهدف النهوض بمستوى السلامة المرورية



المشاركون في الورشة

من جهته أشار السيد رفعت زريق مدير العمليات في شركة الحلول الهندسية إلى أن العالم بأكمله يراقب التطور الهائل والسريع في البنية التحتية في دولة قطر. كما أنه من الجدير بالثناء رؤية السلامة المرورية كلاعب رئيسي في خضم هذا التطور والتقدم السريع. وقال إن دولة قطر أخذت على عاتقها النهوض بمستوى السلامة المرورية بخطوات حازمة والتي توجت بإنشاء اللجنة الوطنية للسلامة المرورية وإصدار الاستراتيجية الوطنية للسلامة المرورية بخطط عمل واضحة، واختتم حديثه بالقول إنه من الفخر أن تكون جزءاً من هذه الدورة التدريبية والتي تأتي لدعم الجهود الجبارية المبذولة للوصول إلى طرق آمنة في دولة قطر». وأوضح الدكتور وائل الحاج ياسين أستاذ مساعد في مركز قطر للنقل والسلامة المرورية أن هذه الدورة تعتبر من الدورات المهنية المفيدة في السلامة المرورية والتي تهدف لتعزيز وتطوير مهارات السائقين الدفاعية والتي تمثل في القدرة على تفادي الحوادث المرورية والتعامل مع المخاطر المختلفة على الطرق. وأضاف «تعتبر هذه الدورة من أهم الدورات المهنية في السلامة المرورية والتي تهدف لتعزيز وتطوير مهارات السائقين في القدرة على تفادي الحوادث المرورية والتعامل مع المخاطر المختلفة على الطرق».

الدوحة - الشرق

نظم مركز قطر للنقل والسلامة المرورية بكلية الهندسة في جامعة قطر بالتعاون مع شركة الحلول الهندسية ويدعم من شركة قطر للتبروكيماويات (قايكو) دورة تدريبية على القيادة الوقائية لمجموعة من السائقين في قسم خدمات النقل في جامعة قطر. وقال الدكتور فارس تارلوشان مدير مركز قطر للنقل والسلامة المرورية إن هذا البرنامج يأتي في إطار صميم عمل المركز الذي يهدف إلى تغيير واقع السلامة المرورية والدفع به مع الشركاء الآخرين نحو الأفضل. وأضاف «يمكن هدف المركز من خلال المشاريع العديدة التي يطلقها للفت الانتباه إلى الحاجة الملحة لتوفير حماية أفضل للجميع، واتخاذ التدابير اللازمة ل القيام بذلك ولتحقيق مساهمة كبيرة وطويلة الأمد نحو توفير الأمان على الطرق، وخلق بيئة مرورية سليمة من المخاطر». مشيراً إلى أن المركز يسعى من خلال المشاريع العديدة التي يطلقها للفت الانتباه إلى الحاجة الملحة لتوفير حماية أفضل للجميع، واتخاذ التدابير اللازمة ل القيام بذلك ولتحقيق مساهمة كبيرة وطويلة الأمد نحو توفير الأمان على الطرق، وخلق بيئة مرورية سليمة من المخاطر».