



اتحاد شركات التأمين يطلق برنامج تدريبي حول 'مبادئ في التحقيق الفني في الحوادث المرورية'



انباء الوطن - يواصل الاتحاد الأردني لشركات التأمين تنفيذ حزمة من البرامج التدريبية

التي تغطي كافة فروع التأمين وآخر مستجداته، حيث يقيم الاتحاد الأردني لشركات التأمين بالتعاون مع المعهد المروري الأردني في مديرية الأمن العام خلال الفترة من 3-6/12/2017 برنامجاً تدريبياً على مستوى عربي بعنوان " مبادئ في التحقيق الفني في الحوادث المرورية ".

ويعقد البرنامج التدريبي على مدار أربعة أيام وبواقع (24) ساعة تدريبية، ويتناول العديد من المواضيع ذات العلاقة بموضوع البرنامج، حيث سيتم تعريف المشاركين بالمبادئ الأولية للتحقيق الفني بالحوادث المرورية من خلال تدريبهم على آلية اعداد المخطط الكروكي وكيفية قراءته من قبل محققين متخصصين بالتحقيق المروري من مراتب الأمن العام بمشاركة كل من مدير المعهد المروري الأردني ومدير شعبة التحقيق المروري وذلك بهدف رفع مستوى العاملين في مجال الحوادث المرورية في قطاع التأمين، وكذلك سوف يتم شرح كافة مكونات تقرير الحادث، آلية

إصدار التقرير والأمور القانونية والفنية التي يتم مراعاتها عند صياغة التقرير، التعريف بمذلولاتها وارتباطها بكيفية وقوع الحادث، تحديد المسؤوليات، مقدمة في تحليل سبب وقوع الحادث، مع حالات دراسية لتحليل سبب وقوع الحادث المروري، كذلك يهدف البرنامج الى تعزيز التعاون والتنسيق بين قطاع التأمين والمعهد المروري الاردني/ مديرية الامن العام في مجال الحوادث المرورية والتحقيق فيها، والوقوف على ملاحظات ومقترحات المشاركين المتعلقة بتقرير الحادث.

وسيشترك في أعمال البرنامج التدريبي العاملين في شركات التأمين الاردنية والعربية وخاصة الكوادر العاملة في دوائر تأمين حوادث المركبات بالإضافة الى مسوي الخسائر ومحامي شركات التأمين والجهات ذات العلاقة المهمة بالسلامة المرورية، وتأمين المركبات بشكل خاص.

وسيعطي محاور البرنامج نخبة من المحاضرين المتميزين والمتخصصين والذين يتمتعون بخبرات علمية وعملية من منتسبي المعهد المروري الأردني وإدارة شعبة التحقيق المروري في ادارة السير المركزية بضمنهم مدير المعهد المروري الأردني ومدير ادارة شعبة التحقيق المروري لاتاحة الفرصة للمشاركين للتواصل مع أصحاب القرار وايصال ملاحظاتهم ومقترحاتهم حول تقرير الحادث وسبل التطوير والتحسين لخدمة المواطنين وسرعة دفع التعويض للمتضررين.

