

زيادة مستوى التعاون بين الشركات الأعضاء والتي سوف تساعد على توفير أفضل خدمات الصيانة، بالإضافة إلى مواكبة أحدث التطورات في صناعة الطيران .

أفادت دائرة الاتصالات التنفيذية والإعلام بالقول بأن هذه المجموعة الهندسية هي مجموعة منبثقة عن اللجنة التقنية التابعة للاتحاد العربي والتي تتعامل مع شتى المجالات التقنية التي تغطي أنشطة الطيران مثل العمليات الجوية، السلامة، الأمن وكذلك خطط الطوارئ والاستجابة. تتضمن اللجنة التقنية مجموعة رئيسية ومجموعتان فرعيتان .

وأضافت دائرة الاتصالات التنفيذية والإعلام بقولها ، منذ تأسيسها في عام 1977 فقد شهدت الإدارة العامة للهندسية والصيانة في الشركة العمانية لخدمات الطيران (الطيران العماني) تقدماً مطرداً في جميع المجالات، مما أهلها للحصول على اعتراف سلطات الطيران المدني في العديد من الدول مثل مصر والكويت و سيريلانكا وقطر

والإمارات العربية المتحدة والهند وتركيا بالإضافة إلى وكالة سلامة الطيران الأوروبية (EASA.145.0108).

تجدر الإشارة إلى أن الاتحاد العربي للنقل الجوي أنشأ في عام 1965 ضمن إطار جامعة الدول العربية وهو مؤسسة إقليمية تضم شركات الطيران في الدول العربية التي تقع مقارها في الدول الأعضاء في جامعة الدول العربية. المهمة الرئيسية للاتحاد العربي للنقل الجوي هو تعزيز التعاون بين شركات الطيران العربية وخدمة مصالحها من خلال رفع مستوى الخدمات المقدمة لأسطول طائراتها.



المهندس/عبدالله برهام باعمر
مدير أول التخطيط ومراقبة الإنتاج

الطيران العماني يستضيف الاجتماع الثاني لفريق الصيانة التابع للاتحاد العربي للنقل الجوي



استضاف الطيران العماني مؤخرا الاجتماع الثاني لفريق الصيانة الرئيسي التابع للاتحاد العربي للنقل الجوي في فندق حياة ريجنسي بمسقط.

وحول هذا الموضوع صرح المهندس عبدالله برهام باعمر مدير أول التخطيط ومراقبة الإنتاج بالإدارة العامة للهندسة بالطيران العماني بقوله ، إن مجموعة الصيانة الرئيسية التي تجمع شركات الطيران الأعضاء بالاتحاد العربي للنقل الجوي سواء في منطقة الشرق الأوسط أو شمال إفريقيا تهدف إلى دعم العلاقات بين الأعضاء في مجال صيانة وإصلاح الطائرات . لقد تم اتخاذ العديد من المبادرات منذ بدء عمل هذه المجموعة في عام 2006، وقد أكد الاجتماع الذي عقد مؤخرا في مسقط على مدى كفاءة الدعم الفني و التنسيق بين الشركات الأعضاء في الاتحاد العربي للنقل الجوي في مجال الصيانة.

وأضاف باعمر قائلا ، لقد أتاح هذا الاجتماع الفرصة للمناقشة بين مختلف الأخصائيين في المجال الهندسي والإحاطة علما بأحدث الأساليب المطبقة في هذا الخصوص. وانه مما لا شك فيه فان هذا الاجتماع سوف يؤدي إلى