

ورشة العمل الثانية عشر
الأرصاد الجوية والتنمية المستدامة
٢٠٠٧ يونيو

رعاية
الفريق طيار / أحمد شفيق
وزير الطيران المدني

أمين عام ومنسق ورشة العمل
د/ محمد محمود عيسى
رئيس الادارة المركزية لبحوث الأرصاد
رئيس مجلس إدارة الرابطة

رئيس ورشة العمل
أ. مجدى أحمد عباس
نائب رئيس مجلس الادارة

أهداف ورشة العمل

تجمع العلماء الباحثين في هذا المجال لاستعراض أحدث ما وصلت إليه التقنيات الحديثة والبحوث والدراسات والأجهزة في مجال الأرصاد الجوية.

تعقد ورشة العمل بالهيئة العامة للأرصاد الجوية - ش الخليفة المأمون - كويري القبة - القاهرة

م الموضوعات ورشة العمل

- علوم الأرصاد الجوية والمناخ وسلامة وتأمين الملاحة الجوية للطيران المدني.
- تطبيقات الأرصاد الجوية لدراسات تلوث البيئة.
- تطبيقات الأرصاد الجوية لخدمة البحث العلمي «التغيرات المناخية - التنبؤات الجوية - الجو مائيات - الأرصاد الجوية الزراعية».
- تطبيقات تكنولوجيا المعلومات على علوم الأرصاد الجوية.
- تطبيقات الأرصاد الجوية على مختلف العلوم البيئية وصحة الإنسان.
- تطبيقات الأرصاد الجوية على مختلف علوم البحار والصيد البحري والملاحة البحرية.
- تطبيقات الأرصاد الجوية على مختلف علوم الطاقة والصناعة والسياحة والتخطيط العمراني.
- تطبيقات الأرصاد الجوية على مختلف علوم الاتصالات والنقل والمواصلات.
- تطبيقات الأرصاد الجوية وإدارة الأزمات.

تقديم البحوث أو أوراق العمل باللغة العربية أو اللغة الإنجليزية «مرفق ملخص بالعربية» ومكتوب على «Win word 6 or 7»
والجداول والأشكال واضحة ومطبوعة على ورق «A4» ومحفوظة على قرص ٢،٥ بوصة ومسافات السطور مفردة والهوامش ٢،٥
سم من جميع الجهات والخط بنسط ١٢ والعنوان الرئيسي «توسيط بنسط ١٨ والعناوين الجانبية «شمال» بنسط ١٤.
الاشتراك للمشارك ٢٠٠ جنيه عن كل بحث مقدم.

تسدد الاشتراكات باسم رابطة الأخصائيين الجويين بالهيئة العامة للأرصاد الجوية
وذلك قبل ١٠ مايو ٢٠٠٧.

الراسلات: رابطة الأخصائيين الجويين - الهيئة العامة للأرصاد الجوية المصرية
ص.ب ١١٧٨٤ - القاهرة - ت ٦٨٤٩٨٥٨

٠٠ أخبار مركز القاهرة الإقليمي للتدريب من يونية

٢٠٠٦ ديسمبر حتى

- بدعوة من الهيئة استقبل مركز القاهرة وقد من المركز الإقليمي للتدريب على الأرصاد بيكون CMATC (الفترة من ٥ إلى ٩ يونية ٢٠٠٦) ، ضم الوفد ٦ من العاملين بالمركز برئاسة لـ جو بنج نائب مدير المركز الإقليمي للتدريب ، وتم خلال الزيارة تبادل الخبرات بين المراكز في إجراءات عقد الدورات التدريبية والتعاون مع المنظمة العالمية للأرصاد في تنظيم دورات وندوات علمية مشتركة.



السيد رئيس مجلس الإدارة بصحبة السيد أمين عام منظمة الطيران المدني خلال زيارة للهيئة



دورة الأرصاد الجوية للطيارين أواخر عام ٢٠٠٦

- استقبل مركز القاهرة الإقليمي كل من السيد إبراهيم العطوى مسؤول التدريب بالمنظمة العالمية للأرصاد والسيد تجويرا لاموند مسؤول التمويل بالمنظمة الذين قاما بزيارة خاصة للمركز بعد تطوير بنته الأساسية لبحث إمكانيات التعاون مع المنظمة في ظل الإمكانيات الجديدة المتاحة بالمركز ، استغرقت الزيارة يومين ٢٢ يوليه ٢٠٠٦ وأظهر التقرير النهائي عن الزيارة مدى إعجاب مسؤولي المنظمة بالتطوير الذي تم بالمركز وركز على العديد من النقاط الإيجابية التي تدعو لاستخدام الإمكانيات الجديدة من جانب المنظمة لتدريب كوادر الأرصاد الجوية بالاتحاد الإقليمي الأول (أفريقيا).
- قام وقد من الأرصاد التركية برئاسة السيد / قاسم كونيكل نائب رئيس الأرصاد الجوية التركية بزيارة للهيئة العامة للأرصاد الجوية (الفترة من ٥ إلى ٧ سبتمبر ٢٠٠٦) وقضى يوماً كاملاً بمركز القاهرة الإقليمي للتدريب ، وعقدت ثلاثة اجتماعات متوازية بمشاركة خبراء الإدارة المركزية للبحوث والمناخ نتج عنها عدد من التوصيات في اتجاه التنسيق في مجالات البحث العلمي والتدريب.

- شارك الأستاذ / السيد يوسف حسن الرمل مدير إدارة التدريب على أعمال الرصد بالهيئة في ٩ أيام الندوة العاشرة المنظمة العالمية للأرصاد للتعليم والتدريب في مجال الأرصاد الجوية والهيdrologia التي عقدت خلال الفترة من ١٨ إلى ٢٢ سبتمبر ٢٠٠٦ بالمركز الإقليمي للتدريب بنتائجين بجمهورية الصين كما شارك في اجتماع مديرى مراكز التدريب الإقليمية التابعة للمنظمة والذي عقد على هامش الندوة.

- شاركت الهيئة في اجتماع اللجنة العلمية العليا لمشروع العواصف البشرية بدول الاتحاد الإقليمي الأول «أفريقيا» خلال الفترة من ١٤ إلى ١٨ أبريل ٢٠٠٧، ومن المتوقع أن يحضر هذه الحلقة ٣٥ مشاركاً من أفريقيا تحت رعاية المنظمة العالمية للأرصاد.. ومن المنتظر أن يشارك السيد جارو أمين عام المنظمة العالمية للأرصاد الجوية حفل افتتاح الحلقة وهي المرة الأولى التي يزور فيها سعادته مصر.

- ترأس السيد أحمد حسين إبراهيم مدير مركز القاهرة الإقليمي للتدريب الاجتماع العاشر للجنة الفرعية للتدريب التابعة للأمانة