



World Meteorological Organization
Organisation météorologique mondiale

Secrétariat
7 bis, avenue de la Paix – Case postale 2300 – CH 1211 Genève 2 – Suisse
Tél.: +41 (0) 22 730 81 11 – Fax: +41 (0) 22 730 81 81
wmo@wmo.int – www.wmo.int

TEMPS • CLIMAT • EAU
WEATHER • CLIMATE • WATER

Notre réf.: ETR/CRS-1412

GENÈVE, le 14 août 2012

Annexes: 2 (disponibles en anglais seulement)

Objet: Troisième cours international de formation sur les systèmes d'observation en altitude (15-19 octobre 2012, Centre régional de formation professionnelle de l'OMM, Istanbul, Turquie)

Suite à donner: Pour information et mesures à prendre le cas échéant

Madame, Monsieur,

J'ai le plaisir de vous informer que la Turquie accueillera du 15 au 19 octobre 2012 à Istanbul, au Centre régional de formation professionnelle de l'OMM, le troisième cours international de formation sur les systèmes d'observation en altitude.

Ce cours a pour but de familiariser les participants avec les principales caractéristiques et les applications des systèmes d'observation en altitude et des générateurs d'hydrogène, notamment en ce qui concerne les observations par sonde de radiovent et sonde d'ozone, ainsi que d'expliquer leur utilité et le mode de fonctionnement d'un système isolé ou d'un réseau de systèmes. L'organisation de ce type de cours apportera une précieuse contribution aux activités de renforcement des capacités, et ce sera, pour les Services météorologiques de différents pays, l'occasion d'échanger des informations et de confronter leur expérience dans le domaine considéré.

Le Service météorologique national turc exonérera les participants des droits d'inscription et prendra à sa charge l'hébergement en pension complète (hôtel, petit déjeuner, déjeuner, dîner et transferts entre l'aéroport d'Istanbul et le centre de formation) pour un seul participant par pays. Les frais de voyage internationaux, dont les billets aller-retour et les frais de transit, sont à la charge des participants eux-mêmes ou de leurs gouvernements respectifs. Vous trouverez ci-joint des informations sur le cours ainsi qu'un formulaire d'inscription.

Les participants désignés sont priés de remplir le formulaire en question, qui doit être approuvé par le représentant permanent de leurs pays respectifs, et de l'envoyer directement au Centre régional de formation professionnelle en Turquie, à l'adresse indiquée sur le formulaire, d'ici le **14 septembre 2012** au plus tard.

Veuillez agréer, Madame, Monsieur, l'expression de ma considération distinguée.

(E. Manaenkova)
pour le Secrétaire général

Aux: Représentants permanents des Membres du Conseil régional I (AFR-768)
Représentants permanents des Membres du Conseil régional II (ASE-613)
Représentants permanents des Membres du Conseil régional VI (EUR-724)

cc: Conseillers en hydrologie auprès des représentants permanents

WORLD METEOROLOGICAL ORGANIZATION

=====

ETR/CRS-1412, ANNEX I

WMO RTC-TURKEY
The 3rd International Training Course on "Upper Air Observing Systems"
15-19 October 2012
WMO RTC-Turkey Facilities
Istanbul - TURKEY

COURSE INFORMATION

1. Course Aims

The aim of the course is for participants to develop a good overview and knowledge about the features and uses of Upper Air Observing Systems and hydrogen generators, rawinsonde, ozonesonde observations, why and how to make upper air observations and Upper Air Observing Systems network. It is believed that to organize such training courses will give an invaluable contribution to the capacity building activities and will be a great opportunity to be able to exchange the experiences and information between the meteorological services of different countries.

2. Course Content

During the training, overview of upper air observing systems, the parameters measured in upper air observations, upper air observing systems, rawinsonde observations, and safety precautions should be done and hydrogen generators, will be explained.

3. Instructors

Experts form Turkish State Meteorological Service.

4. Course Dates and Venue

15-19 October 2012, RTC-Turkey Istanbul Facilities, Istanbul, TURKEY.

5. Course Language

The course will be conducted in English.

6. Qualification of Participants

Educational Level: Associate or Bachelor Degree

Position/task: Staff responsible for Upper Air Observations

Experience: Minimum 2 years experience.

Language: English.

7. Deadline for Nominations

Interested candidates are requested to complete the attached Nomination form (Annex II) and return it to the Turkish State Meteorological Service no later than **14 September 2012**.

8. Payment of Registration or Tuition Fees

Tuition fee will be waived and all administrative expenses of the course will be covered by Turkish State Meteorological Service (TSMS).

9. Air fare Costs

The international travel expenses between Istanbul, Turkey and the home town of participants will have to be borne by the recipient Members or by other means. **Please note that there will be no travel support by TSMS.**

10. Local Transfers

All local transfers between Istanbul International Airport and the Training Facility will be provided by WMO RTC-Turkey with no cost.

11. Accommodation and Food

RTC-Turkey will provide **full board** accommodation, including **room, breakfast, lunch and dinner** for **one** participant from each country. Please note that there will be **no per diem allowance payable** for the participants.

12. Cultural Programme

An excursion programme including the natural, historical and cultural heritage of Istanbul will be organized for participants.

13. Insurance

Participants are fully responsible for any expenses in the event of death, illness or injury attributable to the attendance at course, and for arranging for such life, health and other form of insurance as they consider appropriate. The participants are highly recommended to make a travel insurance which covers their travel and visit period. TSMS accepts no responsibility for compensation in such events.

14. Climate Data for the Period of the Course

Climate data for **Istanbul** during October are given below:

Mean temperature	: 16,4 C°
Mean maximum temperature:	20,2 C°
Mean minimum temperature :	13,6 C°
Mean precipitation	: 71,8 mm

15. Contacts

Mr. Murat ALTINYOLLAR

External Relations Division, Turkish State Meteorological Service

Tel: +90 312 302 2797 Fax: +90 312 359 7568 E-mail: maltinyollar@mgm.gov.tr

RTC-Turkey Web Page: <http://www.rtc.mgm.gov.tr/>

WORLD METEOROLOGICAL ORGANIZATION



ETR/CRS-1412, ANNEX II

WMO RTC-TURKEY
The 3rd International Training Course on "Upper Air Observing Systems"
15-19 October 2012
WMO RTC-Turkey Facilities
Istanbul - TURKEY

PARTICIPANT NOMINATION FORM

The Government of nominates
the following candidate as a participant in the above mentioned training course:

1. Family Name.....
2. First Name.....
3. Middle Name.....
4. Gender (underline) Male Female
5. Date of Birth.....
6. Nationality.....
7. Passport Number and Place and Date of Issue.....
.....
8. Passport Expiry Date.....
9. Organization.....
10. Address of Organization.....
.....
Tel:..... Fax:.....
E-Mail:.....
11. Education and Profession.....
.....
.....
12. Present Position and brief description of duties.....
.....
.....
13. Mother Tongue:.....
14. Name, address and Phone number of person to be notified in case of emergency
.....

.....
15. What do you wish to achieve by having your candidate participate in this course?

.....
.....
.....
.....
.....

16. Name and Signature of Permanent Representative.....

.....

17. Date.....

Please complete and return this form no later than **14 September 2012**.

TO:

Mr. Murat ALTINYOLLAR

External Relations Division, Turkish State Meteorological Service

Tel: +90 312 302 2797

Fax: +90 312 359 7568

E-mail: maltinyollar@mgm.gov.tr