

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 & CHMAT - EAU

Наш исх.: № ETR/CRS-1312

ЖЕНЕВА, 14 августа 2012 г.

Приложения: 2 (имеются только на английском языке)

Вопрос:

Шестой международный учебный курс по теме

«Метеорологические радиолокаторы», 8-12 октября 2012 г.,

Мармарис/Мугла, Турция

Предлагаемые меры:

Для информации и принятия соответствующих мер, в случае

необходимости

Уважаемый господин/Уважаемая госпожа,

С удовольствием информирую вас о том, что Турецкая Республика будет проводить шестой международный учебный курс по теме «Метеорологические радиолокаторы» с 8 по 12 октября 2012 г. в Мармарисе, Мугла, Турция.

Цель курса заключается в том, чтобы ознакомить участников с базовыми принципами эксплуатации метеорологических радиолокаторов и их применениями, а также извлечь пользу из практического опыта, накопленного пользователями оперативной сети метеорологических радиолокаторов.

Плата за обучение взиматься Турецкой государственной метеорологической службой (ТГМС) не будет. Размещение с полным пансионом (включая ночлег, завтрак, обед, ужин и транспорт на месте для трансфертов из центра Мармариса к месту проведения курса) будет предоставляться ТГМС только для одного участника из каждой страны, принятого для прохождения курса. Расходы на проезд по международным маршрутам, включая авиабилеты в оба конца и транзитные сборы, должны покрываться непосредственно самими участниками или их соответствующими правительствами. Все участники будут самостоятельно организовывать свой переезд из аэропорта Даламан в центр Мармариса. Между аэропортом и Мармарисом курсирует маршрутный автобус (около 10 долл. США с человека за одну поездку). Просьба зайти на веб-страницу Службы автобусных перевозок пассажиров Хавас за получением дополнительной информации по адресу: http://www.havas.net/en/shuttle-parking/dalaman. В приложении к настоящему письму содержатся «Course Information» (Информация о курсе) (приложение I) и «Participant Nomination Form» (Форма назначения участника) (приложение II).

Постоянным представителям стран — членов Региональной ассоциации I (AFR-767) Постоянным представителям стран — членов Региональной ассоциации II (ASE-612) Постоянным представителям стран — членов Региональной ассоциации VI (EUR-723)

Копии: Советникам по гидрологии постоянных представителей

Назначенным участникам предлагается заполнить прилагаемую к настоящему письму форму «Participant Nomination Form» (Форма назначения участника), которая должна быть завизирована постоянным представителем соответствующей страны и возвращена не позднее 12 сентября 2012 г. непосредственно в РУЦ Турция по указанному в форме адресу.

С уважением,

laualune

(Е. Манаенкова) за Генерального секретаря

WORLD METEOROLOGICAL ORGANIZATION

ETR/CRS-1312, ANNEX I

WMO RTC-TURKEY The 6th International Training Course on "Weather Radars"

8-12 October 2012 Marmaris/Muğla, TURKEY

COURSE INFORMATION

1. Course Aims

The aim of the course is for participants to learn the basic principles and uses of a meteorological radar and to benefit from the experiences of users of an operational weather radar network.

2. Course Content

The main topics of the course are listed below:

- Operation principles of Weather Radar
- Information about radar hardware
- Basic maintenance and calibration.
- Processing basics in Doppler weather radar systems
- Radar products and operational applications.

3. Instructors

Experts form Turkish State Meteorological Service.

4. Course Dates and Venue

8-12 October 2012, Marmaris, Muğla, Turkey. The course will be conducted at a hotel in the Marmaris region. The participants will be informed about the exact venue in due time. Due to the facilities at the hotel, probably no PCs would be available for the participants. It is strongly recommended to the participants to bring their portable computers.

5. Course Language

The course will be conducted in English.

6. Qualification of Participants

Educational Level: Upper high school/University

Position/task: Radar technician/engineer

Experience: Radar operational or maintenance applications

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 10 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 the Turkish State Meteorological Service (TSMS).

9. Air fare Costs

The international travel expenses between Marmaris, 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. The nearest international airport to Marmaris is Dalaman International Airport (DLM).

(<u>http://www.atmairport.aero/Dalaman_en/index.php</u>) Please be sure to book your flight to Dalaman International Airport.

10. Local Transfers

All participants will be responsible for their transfers from Dalaman Airport to Marmaris Centre. There are shuttle bus services between Airport and Marmaris. Please check the web page of the Havas Shuttle Service for detailed information.

http://www.havas.net/en/shuttle-parking/dalaman

The transfers from Marmaris centre to course venue will be provided by RTC-Turkey with no cost.

11. Accommodation and Food

WMO RTC-Turkey will provide **full board** accommodation, including **room**, **breakfast**, **lunch**, **dinner**, **and coffee breaks** 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 **Marmaris** 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 Marmaris during October are given below:

Mean temperature : 15,9 C°
Mean maximum temperature: 23,4 C°
Mean sea-water temperature: 13-15 C°
Mean precipitation : 69,3 mm
Mean humidity : 67 %

15. Contacts

Mr. Fatih KAYA

External Relations Division, Turkish State Meteorological Service

Tel: +90 312 302 2792 Fax: +90 312 359 7568 E-mail: fkaya@mgm.gov.tr

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

WORLD METEOROLOGICAL ORGANIZATION

ETR/CRS-1312, ANNEX II

WMO RTC-TURKEY The 6th International Training Course on "Weather Radars" 8-12 October 2012 Marmaris/Muğla TURKEY

PARTICIPANT NOMINATION FORM

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.					
9.	• • •				
10.					
	Tel:Fax:				
11.	Education and Profess	sion			

12.	Present Position and brief description of duties				
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
13.	Mother Tongue:				

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 10 September 2012.

TO:

Mr. Fatih KAYA

External Relations Division, Turkish State Meteorological Service

Tel: +90 312 302 2792 Fax: +90 312 359 7568 E-mail: fkaya@mgm.gov.tr