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

> reiwers « chimat » fau Weather - chimate » water

World Meteorological Organization Organisation météorologique mondiale

جنيف، 18 نيسان/ أبر بل 2012



الرسالة رقم: 5504-12/ETR/CRS-612

عدد المرفقات: 2 (متوافران بالإنكليزية فقط)

الموضوع: عقد دورة تدريبية دولية بشأن "تطبيق البرمجية (McIDAS-V) على الأرصاد الجوية الساتلية"، في الفترة من 11 إلى 21 حزيران/ يونيو 2012، بيجين، الصين

الإجراء المطلوب: للعلم واتخاذ الإجراءات اللازمة، حسب الاقتضاء

تحية طيبة وبعد،

يسرني إبلاغكم أن جمهورية الصين الشعبية ستستضيف دورة تدريبية دولية بشأن "تطبيق البرمجية (McIDAS-V) على الأرصاد الجوية الساتلية"، في الفترة من 11 إلى 21 حزيران/ يونيو 2012 في مركز التدريب التابع لهيئة الأرصاد الجوية الصينية (CMATC)، بيجين وهو مركز التدريب الإقليمي (RTC) التابع للمنظمة العالمية للأرصاد الجوية (WMO) في الصين.

والدورة موجهة لأخصائيي الأرصاد الجوية من البلدان النامية الذين يعملون في مجال الأرصاد الجوية الساتلية والمجالات الأخرى ذات الصلة، وستدار الدورة باللغة الإنكليزية.

وسيئعفى المشاركون المقبولون الذين يتلقون "إخطارات بالقبول" من مركز التدريب الإقليمي (RTC) التابع للمنظمة (WMO) في بيجين من رسوم التدريب. وستقدم الحكومة الصينية للمشاركين، بناء على الطلب، دعماً محلياً من قبيل توفير أماكن الإقامة والوجبات ومصروف للجيب (مبلغ 50 يواناً صينياً يومياً) في بيجين. ويعتمد مركز التدريب الإقليمي (RTC) التابع للمنظمة (WMO) في بيجين طلباً واحداً من كل بلد نام أو طلبين من ويعتمد مركز التدريب الإقليمي (RTC) التابع للمنظمة (WMO) في بيجين (مبلغ 50 يواناً صينياً يومياً) في بيجين. كل بلد من أقل البلدان نموا فيما يتعلق بالدعم المحلي. وفيما يتعلق بالتكاليف الأخرى، مثل بطاقة السفر الدولية كل بلد من أقل البلدان نموا فيما يتعلق بالدعم المحلي. وفيما يتعلق بالتكاليف الأخرى، مثل بطاقة السفر الدولية ذهاباً وإيابا، وتكاليف تأشيرة الدخول، والرعاية الطبية، والتأمينات، والمرتبات المحلية للمشاركين، فينبغي أن يتحملها المشاركون أو حكوماتهم. وكنصح المشاركون بالوصول إلى بيجين في 10 حزيران/ يونيو 2012 يتحملها المشاركون أو حكوماتهم. وكنصح المشاركون بالوصول إلى بيجين في عن معاورة، الرجاء الرجوع إلى يتحملها المشاركون أو حكوماتهم. وكنصح المشاركون بالوصول إلى بيجين في ماركنات المحلية المشاركين، فينبغي أن ومغادرتها على معلومات والمرتبات المحلية المشاركين، فينبغي أن يتحملها المشاركون أو حكوماتهم. وكنصح المشاركون بالوصول إلى بيجين في 10 حزيران/ يونيو 2012 ومغادرتها في 20 حزيران/ يونيو 2012.

إلى: الممثلين الدائمين لأعضاء المنظمة (WMO) من الاتحادات الإقليمية الأول والثاني والخامس (توزيع محدود)

ويُرجى من المرشحين المهتمين استيفاء "استمارة الطلب" المرفقة (المرفق الثاني)، والتي ينبغي أن يعتمدها الممثل الدائم للبلد المعني لدى المنظمة (WMO)، وإرسالها مباشرة إلى مركز التدريب التابع لهينة الأرصاد الجوية الصينية (CMATC)، ويفضل أن يتم ذلك بالفاكس (68409225 10 68+) أو بالبريد الإلكتروني (intcmatc@cma.gov.cn) في أقرب وقت ممكن على ألا يتجاوز ذلك 31 أيار/ مايو 2012.

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام، والمالل (إ. ماناينكوفا) عن الأمين العام

ENROLMENT INFORMATION

International Training Course on McIDAS-V Software Application in Satellite Meteorology

International Training Course on McIDAS-V Software Application in Satellite Meteorology will be held in Beijing, China from 11 to 21 June 2012 by the WMO Regional Training Centre (RTC), sponsored by China Meteorological Administration (CMA).

1. Objectives

The course is designed to help trainees learn how to use the sophisticated software packages of McIDAS (Man-Computer Interactive Data Access System) to acquire, display (static and time-lapse), analyze, interpret, and manage the geophysical data, such as satellite and radar imagery, in-situ observational reports, and gridded numerical forecasts. The course is also designed to help trainces learn relevant expertise in the field of satellite meteorology and China's Fengyun meteorological satellites and its application.

2. Date and Venue

11-21 June 2012, WMO Regional Training Centre (RTC) in Beijing

3. Course Contents

The course includes: 1) introduction to environmental satellites, instruments and data, 2) overview and demonstration of McIDAS software capabilities and functionality, 3) lab session to install software and work with basic data manipulation, 4) in depth demonstration of working with geostationary satellite data, lab exercises with geostationary satellite data using McIDAS software, 5) introduction to polar-orbiting satellite data & HYDRA, lab exercises with polar orbiting satellite data using McIDAS software and utilizing HYDRA, 6) introduction to radar data, point data, and gridded data, lab exercises on radar data, point data, and gridded data using McIDAS software, 7) working with 4-dimensional data display in McIDAS, lab exercises on 4-dimensional data display 8) introduction to formulas & scripting, lab exercises on formulas and scripting using McIDAS software, 9) advanced lab projects for data product development and evaluation, 10) demonstrations and examples on how McIDAS can assist users in more effectively use environmental satellite data, 11) convection and thunderstorm nowcasting using satellite data, 12) cloud and water vapor imagery application in weather forecast, 13) satellite precipitation estimation, 14) TOVS data pre-processing and application, 15) China's Fengyun meteorological satellites and its application in weather forecasting, and 16) visit to the operational centres of CMA and tour in Beijing.

4. Training Format

4

Lecture, seminar on special topics, study tour, discussion, presentation, etc.

10. Training Expenses

- a) Tuition is free for all the accepted participants that receive the endorsed Admission Notices by the WMO RTC in Beijing;
- b) The WMO RTC in Beijing will provide local support including accommodation, meals, and pocket money (RMB 50 per day);
- c) The international travel costs including round trip tickets, transit fares and subsistence allowance during the travel are to be covered by the participants or their employers;
- d) The expenses of visa, medical care, insurances and domestic salaries for the participants should be borne by the participants' employers.

11. Insurance

The organizer of the Training Course on McIDAS-V Software Application in Satellite Meteorology does not hold any responsibility for such risks as loss of life, accidents, illness, and loss of property incurred during the whole period of participation in the training course.

12. Deadline for application

Application to be submitted as soon as possible to reach the WMO RTC Beijing no later than **31 May 2012.**

13. Liaison Information

Attn: Ms. LI Hongyi WMO Regional Training Centre in Beijing, China China Meteorological Administration Training Centre 46 Zhongguancun Nandajie, Beijing 100081, China Tel: +86-10-68400243 Fax: +86-10-68409225, Email: intematc@cma.gov.cn

Annex-II

APPLICATION FORM

INTERNATIONAL TRAINING COURSE on MCIDAS-V SOFTWARE APPLICATION IN SATELLITE METEOROLOGY (Beijing, China, 11-21 June 2012)

Note: Please complete the form <u>in legible capital letters</u> and send directly to CMATC preferably by fax as soon as possible <u>but not later than 31 May 2012</u>

I. Personal Data

ı.

Given Name				
2. Sex				Photo
3. Date of Birth				FIIOLO
4. Place of Birth				
5. Passport Number				
5. Nationality				
7. Religion				
8. Marital Status				
9. Health Condition				
10. History of infectious disease:	🗆 No	□ Yes		
			-	
	(]	lease spec	ify if yes))
1. Address:				
11. Address:	 @	Fax		
1. Address:	 @	Fax		
 Address: Telephone E-mail Address: Permanent Address: Contact person in emergency 	<u>@</u>	Fax		
11. Address:	<u>@</u>	Fax		
 Address:	<u>@</u>	Fax		

II. Insurance

I fully understand that the course organizer does not take any responsibility for risks such as loss of life, accidents, illness, loss of property etc.

III. Personal Statement

I hereby declare that the information given above is true, correct and complete. I shall bear the responsibility for the above information.

I pledge to observe all the Chinese laws and will respect the local customs and follow the course regulations during my stay in China for the training course.

Signature of Applicant

Date _____

IV. Endorsement of the Nominator

- 1. Name of Organization
- 2. Name and Signature of the Permanent Representative:

Name

Signature _____

Date

V. Contact Details

Contact Person:	Ms. LI Hongyi
Address:	WMO Regional Training Centre in Beijing, China
	China Meteorological Administration Training Centre
	46 Zhongguancun Nandajie, Beijing 100081, China
Telephone:	+86-10-68400243
Fax:	+86-10-68409225
E-mail:	intemate@ema.gov.en