



BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA
PUSAT PENGEMBANGAN SUMBER DAYA MANUSIA
METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA

Jl. Angkasa I No. 2, Kemayoran, Jakarta Pusat 10610
Telp : (021) 6586 7058, Fax. (021) 6586 7058 Website: <http://www.bmkg.go.id>

Nomor : e.B/KP.02.00/134/KDL/VIII/2024 Jakarta, 26 Agustus 2024
Sifat : SEGERA
Lampiran : 3 (Tiga) Berkas
Hal : Tawaran mengikuti 3 (Tiga) Pelatihan dari *China Meteorological Administration Training Centre (CMATC)* Tahun 2024

Yth. Bapak/Ibu (Mohon Periksa Lampiran I)
di
Tempat

Merujuk informasi pada email dari China Meteorological Administration (CMA), bersama ini kami sampaikan bahwa CMA Training Center (CMATC) sebagai Beijing WMO-RTC menawarkan 3 (tiga) pelatihan Training Course secara tatap muka/offline, sebagai berikut:

1. International Training Workshop on Capacity Building for Early Warnings for All Initiative, 29 October to 11 November 2024
2. International Training Course on the Application of Products of the World Meteorological Centre (Beijing), 12 November to 22 November 2024
3. International Training Course on Tropical Cyclone Monitoring and Forecasting, 25 November to 5 December 2024

Pelatihan ini ditujukan bagi para prakirawan, analis, peneliti, dosen, widyaiswara, praktisi khususnya dalam bidang Meteorologi dengan ketentuan tercantum pada Lampiran II dan III.

Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon bantuan Bapak/Ibu untuk dapat menginformasikan kesempatan pelatihan ini kepada seluruh pegawai yang berada di unit kerja masing-masing, dengan mempertimbangkan kesesuaian pada tugas pokok dan fungsinya. Mohon agar usulan peserta dapat disampaikan melalui Pusat Pengembangan SDM MKG guna proses seleksi lebih lanjut di internal BMKG sebelum dikirimkan kepada pihak CMATC.

Informasi lengkap terkait tata cara pendaftaran, ketentuan pelatihan, dan kualifikasi peserta tersedia pada ketentuan pada Lampiran. Untuk koordinasi lebih lanjut, dapat menghubungi Sdr. Khafid Rizki Pratama (Telp/WhatsApp: 0821-3576-3021, email: khafid.pratama@bmkg.go.id) sebagai narahubung untuk tawaran pelatihan dimaksud.

Demikian kami sampaikan, atas perhatian dan kerja samanya, kami ucapkan terima kasih.

Plt. Kepala Pusat Pengembangan SDM MKG,

\$(ttd)

Adityawarman

Tembusan:

1. Kepala BMKG;
2. Sestama BMKG;
3. Kepala Biro Hukum dan Organisasi.



Lampiran I Surat

Nomor : e.B/KP.02.00/134/KDL/VIII/2024

Tanggal : 26 Agustus 2024

DAFTAR LAMPIRAN

1. Kepala Pusat Meteorologi Maritim;
2. Kepala Pusat Meteorologi Penerbangan;
3. Plt. Kepala Pusat Meteorologi Publik;
4. Kepala Pusat Informasi Perubahan Iklim;
5. Plt. Kepala Pusat Layanan Informasi Iklim Terapan;
6. Plt. Kepala Pusat Penelitian dan Pengembangan BMKG
7. Plt. Ketua STMKG;
8. Para Kepala Balai Besar MKG Wilayah I – V;
9. Para Kepala UPT di seluruh Indonesia.



Lampiran II Surat

Nomor : e.B/KP.02.00/134/KDL/VIII/2024

Tanggal : 26 Agustus 2024

TATACARA PENDAFTARAN DAN KELENGKAPAN BERKAS

1. Pelamar mencermati informasi terkait pelatihan dan berkonsultasi untuk mendapat persetujuan dari Kepala UPT/ Kepala BBMKG/ Kepala Pusat/ Ketua STMKG. Pelatihan yang akan diikuti harus sesuai dengan tugas pokok dan fungsi unit kerja dan *job desk* peserta. Untuk keberhasilan dan manfaat optimal dalam mengikuti pelatihan, diperlukan komitmen peserta untuk mengikuti dengan sungguh-sungguh pelatihan dimaksud;
2. Semua dokumen yang akan dikirimkan ke CMATC akan membutuhkan **A Permanent Representative (PR) endorsement letter**. Mohon untuk mengirimkan semua berkas ke Pusat Pengembangan SDM MKG paling lambat **31 Agustus 2024 Pukul 23.59 WIB** melalui alamat email apply.rtcbmkg@bmkgo.go.id dengan cc khafid.pratama@bmkgo.go.id, yang selanjutnya akan diteruskan ke Bagian Biro Hukum dan Organisasi untuk mendapatkan tanda tangan PR. Adapun seleksi internal akan dilakukan terlebih dahulu oleh Pusat Pengembangan SDM MKG.
3. Setelah dinyatakan lulus dan mendapat sertifikat, peserta agar kembali melaporkan statusnya kepada Pusat Pengembangan SDM MKG dengan melampirkan sertifikat kelulusan ke alamat apply.rtcbmkg@bmkgo.go.id subject email [sertifikat_nama pelatihan_nama peserta].
4. Untuk mengikuti pelatihan ini, tidak dipungut biaya.
5. **Penting:** Mohon mencermati tenggat waktu proses pelatihan. Berkas tidak akan diproses apabila pendaftaran melewati tenggat waktu.



Lampiran III Surat

Nomor : e.B/KP.02.00/134/KDL/VIII/2024

Tanggal : 26 Agustus 2024

INFORMASI PELATIHAN

1. International Training Workshop on Capacity Building for Early Warnings for All Initiative, 29 October to 11 November 2024

The workshop will focus on addressing climate change and assessing the impact of climate change-related extreme weather events. It covers key areas including skill development for disastrous weather forecasting, numerical weather prediction and its applications, and the application of emerging technologies such as cloud computing and AI in meteorological disaster prevention and mitigation, as well as the dissemination of disaster information. Meanwhile, the workshop will also serve as a platform to exchange valuable experience and successful practices with regard to climate change adaptation, aiming to help developing countries strengthen their capacity for climate change adaptation.

Participants are requested to submit the completed application form no later than September 20, 2024.

Detail Information for the International Training Course:
<https://drive.google.com/file/d/10Sbll0x9aXchXHWqs6Wcpy5O5xsADmZU/view?usp=sharing>

2. International Training Course on the Application of Products of the World Meteorological Centre (Beijing), 12 November to 22 November 2024

The course aims to provide knowledge in a range of forecast products offered by the World Meteorological Centre Beijing (WMC-Beijing) and enhance the trainees' skills in applying the products, such as global deterministic numerical weather prediction (NWP), global ensemble NWP, and global numerical long-range prediction products, to deliver better forecasts. The course will include lectures and workshops on the preparation and utilization of WMC products, as well as the technical characteristics of the operational systems and the products.



Participants are requested to submit the completed application form no later than September 6, 2024.

Detail Information for the International Training Course:

[https://drive.google.com/file/d/1oJzuO65oFRu8fpnt3QaZeem8Mu6noWCp/view?usp=drive link](https://drive.google.com/file/d/1oJzuO65oFRu8fpnt3QaZeem8Mu6noWCp/view?usp=drive_link)

3. International Training Course on Tropical Cyclone Monitoring and Forecasting, 25 November to 5 December 2024

The course is designed to equip participants with a solid foundation in tropical cyclone (TC) science and forecasting techniques. It covers key areas such as the formation and prediction of TC, the monitoring and forecasting of typhoon-induced tornadoes, and satellite applications for disaster mitigation. The course also integrates practical insights through case studies from regions such as Anhui and Guangdong provinces, highlighting the operational aspects of typhoon monitoring and early warning systems. The goal is to enhance participants' ability to predict TC and manage its impacts, making them better prepared for real-world meteorological challenges.

Participants are requested to submit the completed application form no later than September 15 2024.

Detail Information for the International Training Course:

[https://drive.google.com/file/d/1Ef3AviHSh7_WFbG1n7tuFsOqBxmZjfMZ/view?usp=drive link](https://drive.google.com/file/d/1Ef3AviHSh7_WFbG1n7tuFsOqBxmZjfMZ/view?usp=drive_link)

