



No. 1390/NFA – 2020/80.01/BPIF (2020-21)

Date: 26.11.2020

To

The Principal Chief Conservator of Forests & HoFF
Forest Environment and Climate Change Department,
Government of Jharkhand, Van Bhawan, Doranda,
Ranchi – 834002, Jharkhand

Sub: One-week Compulsory Training Course on “Best Practices in Forestry” for IFS officers from 11th – 15th January, 2021 – reg.

Ref: Letter No. 15-23/2009-RT dated 17.11.2020 of Ministry of Environment, Forest & Climate Change (MoEF&CC), Govt. of India, New Delhi.

Sir,

The Ministry of Environment, Forest & Climate Change has sponsored a One-Week Compulsory Training Course on “**Best Practices in Forestry**” for the IFS officers from **11.01.2021 to 15.01.2021** to be conducted by Indira Gandhi National Forest Academy, Dehradun. **The Training will be held in virtual/online mode.**

The MoEF&CC, vide letter under reference (copy enclosed) has nominated the following officer/s from your State for the above Training.:

S. No.	Name (Mr./Ms.)	Officer code	Cadre/Year
1	Kulwant Singh	JHK/084	JHK/1990
2	Mukesh Kumar	JHK/183	JHK/2016
3	Nitish Kumar	JHK/200	JHK/2017

The course fee of the participants will be borne by the Government of India. The participants will be required to have exclusive dedicated time for the Training period and follow the guidelines issued by MoEF&CC for online delivery of programme.

The nominated officers are required to register themselves online on IGNAFA website (www.ignfa.gov.in) indicating their availability for the programme. The officers may contact the Course Coordinator, Shri N.C. Saravanan, Additional Professor for any further details (Mob: +9177220 81240/Tel: 0135-2757738/email: ignfaistcell@gmail.com).

It is, therefore, requested to kindly permit the nominated officers to attend the aforesaid virtual/online Training conducted by IGNAFA, Dehradun.

Yours faithfully,

Encl: As above


Additional Director
IGNFA, Dehradun

Copy to: **Shri Kulwant Singh, Shri Mukesh Kumar and Shri Nitish Kumar** for information and necessary action.



क्र.सं. 1390/रा.व.अ.-2020/80.01/बी.पी.आई.एफ. (2020-21)

दिनांक: 26.11.2020

सेवा में,

प्रधान मुख्य वन संरक्षक एवं वन बल प्रमुख,
वन, पर्यावरण और जलवायु परिवर्तन विभाग,
झारखंड सरकार, वन भवन, डोरंडा,
रांची - 834002, झारखंड

विषय- भा.व.से. अधिकारियों के लिए 'वानिकी में श्रेष्ठ प्रणालियां' विषय पर 11 से 15 जनवरी, 2021 तक एक सप्ताह की अनिवार्य पाठ्यक्रम के आयोजन के संबंध में

संदर्भ- पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय (प.व.ज.परि.म), भारत सरकार, नई दिल्ली का पत्र सं. 15-23/2009/RT दिनांक 17.11.2020

महोदय,

पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय, भारत सरकार द्वारा भा.व.से. अधिकारियों के लिए एक सप्ताह का अनिवार्य प्रशिक्षण पाठ्यक्रम प्रायोजित किया गया है जिसका आयोजन 11.01.2021 से 15.01.2021 तक इन्दिरा गांधी राष्ट्रीय वन अकादमी द्वारा किया जाएगा। प्रशिक्षण वर्चुअल/ऑनलाइन मोड में आयोजित किया जाएगा।

प.व.ज.परि.मंत्रालय द्वारा संदर्भित पत्र (प्रति संलग्न) के माध्यम से उक्त प्रशिक्षण में भाग लेने के लिए आपके राज्य के निम्नलिखित अधिकारी (यों) को नामित किया गया है -

S. No.	Name (Mr./Ms.)	Officer code	Cadre/Year
1	Kulwant Singh	JHK/084	JHK/1990
2	Mukesh Kumar	JHK/183	JHK/2016
3	Nitish Kumar	JHK/200	JHK/2017


प्रतिभागियों का पाठ्यक्रम शुल्क भारत सरकार द्वारा वहन किया जाएगा। प्रतिभागियों को प्रशिक्षण की अवधि के दौरान सम्पूर्ण समय केवल पाठ्यक्रम के लिए ही रखना होगा और कार्यक्रम के ऑनलाइन आयोजन के संबंध में प.व.ज.परि.मंत्रालय द्वारा जारी दिशानिर्देशों का पालन करना होगा।

नामांकित अधिकारियों द्वारा कार्यक्रम के लिए उनकी उपलब्धता सुनिश्चित करते हुए इ.गा.रा.व.अ. की वेबसाइट (www.ignfa.gov.in) पर ऑनलाइन पंजीकरण करना आवश्यक है। अन्य जानकारी के लिए पाठ्यक्रम समन्वयक, श्री एन.सी. सरवणन, अपर प्राध्यापक (Mob: +917722081240/Tel: 0135-2757738/ईमेल: ignfaistcell@gmail.com) से संपर्क स्थापित किया जा सकता है।

अतएव, निवेदन है कि कृपया नामित अधिकारियों को इ.गा.रा.व.अ., देहरादून द्वारा आयोजित उक्त वर्चुअल/ऑनलाइन प्रशिक्षण में भाग लेने की अनुमति देने की कृपा करें।

संलग्न: यथोपरि

भवदीय,


अपर निदेशक
इ.गा.रा.व.अ., देहरादून

प्रतिलिपि: Shri Kulwant Singh, Shri Mukesh Kumar एवं Shri Nitish Kumar को सूचना एवं आवश्यक कार्यवाई हेतु।