



भारत सरकार
GOVERNMENT OF INDIA
भारतीय भूवैज्ञानिक सर्वेक्षण प्रशिक्षण संस्थान
GEOLOGICAL SURVEY OF INDIA TRAINING INSTITUTE
हैदराबाद / HYDERABAD



उद्घोषणा / ANNOUNCEMENT

“हवाई भूभौतिकीय सर्वेक्षण के मूलभूत सिद्धान्त” पर ई-प्रशिक्षण
अकादमिक संस्थानों के संकाय, अनुसंधान विद्वान, पीजी और पोस्ट पीजी छात्रों के लिए विशेष कार्यक्रम
(04.08.2020 से 06.08.2020 तक)

**e-Training on “Fundamentals of Aerogeophysical Survey”
Special Programme for Faculty, Research Scholar, PG & Post PG Students of Academic Institutions
(04.08.2020 to 06.08.2020)**

भारतीय भूवैज्ञानिक सर्वेक्षण प्रशिक्षण संस्थान, भूभौतिकी प्रभाग, हैदराबाद द्वारा एक अतिरिक्त आइटम के रूप में 04.08.2020 से 06.08.2020 तक “हवाई भूभौतिकीय सर्वेक्षण के मूलभूत सिद्धान्त” पर ई-प्रशिक्षण का संचालन कर रहा है।

यह ई-प्रशिक्षण विशेष रूप से अकादमिक संस्थानों के संकाय, अनुसंधान विद्वान, पीजी और पोस्ट पीजी छात्रों के लिए है।

प्रशिक्षण के प्रासंगिक विषय, प्रासंगिक मामले के अध्ययन, आभासी प्रदर्शन आदि के मौलिक सैद्धांतिक पहलुओं को ई-ट्रेनिंग के माध्यम से आयोजित किया जाएगा। इस ई-प्लेटफॉर्म के माध्यम से फील्ड-बेस्ड और लेबोरेटरी-आधारित प्रशिक्षणों के साथ-साथ हैंड्स ऑन प्रैक्टिस की कोई गुंजाइश नहीं है।

पाठ्यक्रम का उद्देश्य हवाई भूभौतिकीय डाटा अधिग्रहण और व्याख्या के बुनियादी पहलुओं पर प्रशिक्षण प्रदान करना है।

Geological Survey of India Training Institute, Geophysics Division, Hyderabad is organizing e-Training on “Fundamentals of Aerogeophysical Survey” from 04.08.2020 to 06.08.2020, as an additional item.

This e-Training is specially for the Faculty, Research Scholar, PG & Post PG Students of Academic Institutions.

Fundamental theoretical aspects of the relevant subject of training, relevant case studies, etc. will be dealt through this e-Training. There is no scope of Field-based and Laboratory-based trainings as well as Hands on Practice through this e-Platform.

The objective of the course is to impart training on fundamental aspects of Aerogeophysical data acquisition and interpretation.

पाठ्यक्रम विषयसूची / Course Content:

- Principles of Geophysical Survey
- Airborne Geophysical methods
- Aerogeophysical Instrumentation
- Survey design and data acquisition
- Virtual demonstration on Aerogeophysical data processing and interpretation
- Virtual demonstration on Aerogeophysical data integration with other geoscientific data

अकादमिक संस्थानों के एचओडी से अनुरोध है कि वे उपरोक्त प्रशिक्षण पाठ्यक्रम के लिए संकाय, अनुसंधान विद्वानों, पीजी और पोस्ट पीजी छात्रों को नामित करें ।

The HODs of Academic Institutions are requested to kindly nominate Faculty, Research Scholars, PG & Post PG students for the above e-Training programme.

सभी प्रतिभागियों से अनुरोध है कि वे अपना नामांकन उचित माध्यम से मोबाइल नंबर और ई-मेल आईडी के साथ 01.08.2020 को या उससे पहले उप महानिदेशक व प्रमुख, मिशन -V (hod.gsiti@gsi.gov.in), भाभूसप्रसं, हैदराबाद के पास भेजना सुनिश्चित करें ।

All the participants are requested to ensure sending their nominations **through proper channel** along with mobile number and e-mail Id to the Deputy Director General & Head, Mission-V, GSITI, Hyderabad (hod.gsiti@gsi.gov.in) on or before 01.08.2020.

नामांकित प्रतिभागियों को ई-प्रशिक्षण में शामिल होने के लिए लैपटॉप / डेस्कटॉप (वेबकैम सहित) और इंटरनेट सुविधा की आवश्यकता हो सकती है ।


The nominated participants require Laptop / Desktop (with Webcam) and Internet Facility to join the e-Training.

नामांकन प्राप्त करने की अंतिम तिथि : 01 अगस्त, 2020

Last date for receiving nominations: 01st August, 2020

संपर्क करें / Contact persons:

- R. R. Singh, Superintending Geophysicist, GSITI: 7728029185 (M)
- Lakshmana Muddineni, Senior Geophysicist, GSITI: 8500329347 (M)


28.07.2020

(डॉ. तारकनाथ पाल / Dr. Taraknath Pal)

निदेशक - त.स. / Director-TC

कृते उप महानिदेशक व प्रमुख, मिशन -V / for DDG & Head, Mission-V