



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



उद्घोषणा / ANNOUNCEMENT

“उच्च गुणवत्ता के रासायनिक विश्लेषण हेतु भूतत्व नमूनों को संसाधित करने की तकनीकें” विषय पर e प्रशिक्षण
(29.04.2024 से 01.05.2024)”

e-Training on “Geological Samples’ Preparation Techniques for High Quality Chemical Analysis” (29.04.2024 to 01.05.2024)”

भारतीय भूवैज्ञानिक प्रशिक्षण संस्थान, हैदराबाद, एफ.एस. 2024-25 के एक अतिरिक्त कार्यक्रम के रूप में दिनांक 29.04.24 से 01.05.24 तक "उच्च गुणवत्ता के रासायनिक विश्लेषण हेतु भूतत्व नमूनों को संसाधित करने की तकनीकें" विषय पर एक e प्रशिक्षण आयोजित करने जा रहा है

Geological Survey of India, Training Institute, Hyderabad is going to conduct an e-Training on “Geological Samples’ Preparation Techniques for High Quality Chemical Analysis” from 29.04.2024 to 01.05.2024 as an additional programme of FS 2024-25.

इस प्रशिक्षण कार्यक्रम का उद्देश्य भू वैज्ञानिकों तथा सहायकों को भू तत्व नमूने तैयार करने की मानक प्रक्रिया से अवगत कराना है ताकि इस चरण में होने वाली त्रुटियों से बचा जा सके एवं रासायनिक विश्लेषण की उच्च गुणवत्ता को आश्चस्त किया जा सके .

The objective of this training programme is to impart knowledge to the Geoscientists and Assistants on the standard process of Geological Samples’ Preparation so that the sources of errors at this stage may be minimized and a high quality chemical analysis may be assured.

पाठ्यक्रम विषयसूची / Course Content

- भू तत्व नमूनों के प्रकार / Types of Geological Samples
- भू क्षेत्रों में नमूनों का उचित संग्रहण एवं प्राथमिक संसाधन / Collection of Geological Samples and their primary treatment in the field
- भू तत्व नमूनों के प्रयोगशाला में पीसने की प्रक्रिया का परिचय / Introduction to the Preparation/Pulverization of the Geological samples in Laboratory
- नमूनों को पीसने हेतु प्रयुक्त उपकरणों के प्रकार एवं तुलना / Types of Equipment used in Sample preparation and their comparison
- पानी के भूतत्व नमूनों का संग्रहण एवं प्राथमिक उपचार / Geological Water Sample Collection and their preliminary treatment
- नमूनों को चूर्ण करने की मानक प्रक्रिया का प्रदर्शन / Demonstration of standard process of milling
- नमूने तैयार करने के दौरान आने वाली संभावित त्रुटियां / Probable sources of errors in preparation of samples
- भविष्य के लिए नमूनों की संग्रहण प्रक्रिया / Samples storage protocol for future use.

भा. भू. सर्वे. के विभागाध्यक्षों तथा राज्य DGMs एवं अन्य संगठनों के सक्षम प्राधिकारियों से अनुरोध है की वे कृपया अपने अधीनस्थ कार्यरत भूवैज्ञानिकों एवं सहायकों को इस प्रशिक्षण कार्यक्रम हेतु नामांकित करें

The HoDs of GSI and Competent Authorities of State DGMs and other Organizations are requested to kindly nominate Geoscientists for this training programme.

सभी इच्छुक प्रतिभागियों से निवेदन है की वे अपना नामांकन उचित माध्यम द्वारा नीचे बताये गए प्रोफोर्मा के अनुसार दिनांक 22.04.2024 या उससे पहले ईमेल chem.gsiti@gsi.gov.in द्वारा उपमहानिदेशक एवं प्रमुख, मिशन-V भाभूप्रसं, हैदराबाद के पास भेजना सुनिश्चित करें

All interested participants are requested to ensure sending their nominations through proper channel in the following proforma to the Dy.DG & Head Mission-V, GSITI, Hyderabad on email id chem.gsiti@gsi.gov.in on or before 22.04.2024

S. No.	Name of the organization	Name of the participant	Designation	Employee Id.	Place of Posting	e-mail Id	Mobile No. (WhatsApp)

- संपर्क सूत्र : श्री पंकज तिवारी, वरिष्ठ रसायनविद एवं संकाय सदस्य, भाभूप्रसं, हैदराबाद, मोबाइल नंबर : 9414297165
Contact Person: Shri Pankaj Tiwari, Sr.Chemist & Faculty, GSITI, Hyderabad, Mob. No. 9414297165


08/04/2024

(श्यामा प्रसाद भूतिया/Shyama Prasad Bhutia)

निदेशक- त.स. / Director-TC

कृते उपमहानिदेशक व प्रमुख मिशन -V/for Dy DG & Head, Mission-V