

भारत सरकार

GOVERNMENT OF INDIA





GEOLOGICAL SURVEY OF INDIA TRAINING INSTITUTE हैदराबाद / HYDERABAD

उद्घोषणा / ANNOUNCEMENT

"रसायनज्ञों के लिए प्रयोगशाला गुणवत्ता प्रबंधन प्रणाली" पर ई-प्रशिक्षण (24.07.2023 to 26.07.2023)

e-Training on "Laboratory Quality Management System for Chemists" (24.07.2023 to 26.07.2023)

भारतीय भूवैज्ञानिक सर्वेक्षण प्रशिक्षण संस्थान द्वारा अनुमोदित कार्यसत्र 2023-24 के एक भाग के रूप में "रसायनज्ञों के लिए प्रयोगशाला गुणवत्ता प्रबंधन प्रणाली" पर ई-प्रशिक्षण को दिनांक 24 जुलाई, 2023 से 26 जुलाई 2023 तक आयोजित किया जा रहा है। इस कार्यक्रम का आयोजन रसायन प्रभाग, भाभूसप्रसं, हैदराबाद द्वारा ई-प्लेटफॉर्म पर किया जाएगा। यह कार्यक्रम जीएसआई के भूवैज्ञानिकों हेतु पदोन्नति संबद्ध प्रशिक्षण का एक भाग है।

इस पाठ्यक्रम की रूपरेखा भाभूस, राज्य डीजीएम एवं अन्य सरकारी संगठन के उन भूवैज्ञानिकों हेतु तैयार की गई है जो भूरसायनिक/भूवैज्ञानिक गतिविधियों में संलग्न हैं। पाठ्यक्रम का उद्देश्य प्रतिभागियों को एलएमएस मॉड्यूल के महत्व से परिचित कराना है।

Geological Survey of India Training Institute is organizing e-Training on "Laboratory Quality Management System for Chemists" from **24**th **July, 2023 to 26**th **July, 2023**, as a part of approved FSP 2023-2024. This programme is proposed to be conducted over e-platform by the Chemical Division, GSITI, Hyderabad. **This is also as a part of Promotion Linked Training for Geoscientists of GSI.**

The course has been designed for Geoscientists of GSI, State DGMs and other Government Organizations engaged in Geochemical/ Geological activities. The objective of the course is to acquaint the participants with the importance of LMS Module.

पाठ्यक्रम विषयसूची:

- एलएमएस के माध्यम से लैब में नमूने कैसे जमा करें।
- नमूना विश्लेषण के लिए लैब निदेशक की कार्य सूची तक कैसे पहुंचें।
- वस्तुतः प्रस्तुत किए गए नमूनों की सूची कैसे बनाएं।
- लैब कर्मियों का विवरण कैसे दर्ज करें और नियमित रूप से अपडेट कैसे करें।
- विश्लेषण के लिए व्यक्तिगत रसायनज्ञ को नमूने कैसे आवंटित करें।
- भूविज्ञानी को गलत तरीके से प्रस्तुत किए गए नमूने कैसे वापस करें।
- जीएसआई के भीतर नमूनों को अन्य प्रयोगशालाओं में कैसे भेजा जाए।
- केमिस्टों द्वारा परिणाम कैसे अपलोड करें।
- संबंधित भूविज्ञानी/परियोजना निदेशक को परिणाम कैसे अग्रेषित करें।
- रिपोर्ट कैसे तैयार करें।

Course Content:

- Submission of Samples To Lab Through LMS
- Accession of Lab Director's Task List For Sample Analysis
- Preparation of List Out Virtually Submitted Samples
- Entering of Details Of Lab Personnel And Regular Updating
- Allotment of Samples To Individual Chemist For Analysis
- Return of Wrongly Submitted Samples To Geologist
- Diversion of Samples To Other Labs Within GSI
- Uploading Results By Chemists
- Forwarding Results To Concerned Geologist/Project Director
- How To Prepare Reports

जीएसआई के क्षेत्रीय विभागाध्यक्ष, सक्षम प्राधिकारी राज्य डीजीएम और अन्य संगठनों से अनुरोध है कि उपरोक्त प्रशिक्षण पाठ्यक्रम हेतु भू-वैज्ञानिकों को नामांकित करें।

The Regional HODs of GSI, the Competent Authority of State DGMs and other Organizations are requested to kindly nominate geoscientists for undertaking the above training course.

सभी प्रतिभागियों से अनुरोध है कि वे अपना नामांकन उचित माध्यम द्वारा नीचे बताए गए प्रोफार्मा के अनुसार 16th जुलाई 2023 को या उससे पहले ईमेल (dir.gsiti@gsi.gov.in) द्वारा, उप महानिदेशक व प्रमुख, मिशन -V भाभूसप्रसं, हैदराबाद के पास भेजना सुनिश्चित करें।

All the participants are requested to ensure sending their nominations through proper channel as per the below mentioned proforma to the Dy.DG & Head, M-V, GSITI, Hyderabad by email to dir.gsiti@gsi.gov.in on or before 16th July 2023.

Sl No	Name	Designation	Organization	Place of posting	Emp. ID	e-Mail	Mobile No. (Preferably WhatsApp)

नामांकन प्राप्त करने की अंतिम तिथि/Last date for receiving nominations: 16.07.2023 संपर्क करें / Contact persons:

- 1. डॉ श्रीकांत दोराडला, वरिष्ठ भूवैज्ञानिक / Dr. Srikanth Doradla, Senior Geologist: 8763570353 (M)
- 2. डॉ अरिजीत बारिक, वरिष्ठ भूवैज्ञानिक / Dr. Arijit Barik, Senior Geologist: 8280328592 (M)

(श्यामा प्रसाद भूतिआ / Shyama Prasad Bhutia)

निदेशक - त.स. / Director-TC

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