



GOVERNMENT OF INDIA  
MINISTRY OF LABOUR & EMPLOYMENT  
CENTRAL LABOUR INSTITUTE, MUMBAI  
(INDUSTRIAL MEDICINE DIVISION)

**3 - Days Training Program on  
'Pneumoconiosis & ILO Radiographs'**  
from 21<sup>st</sup> to 23<sup>rd</sup> January, 2026

**About the Programme:**

In the continuing struggle to protect the health of workers occupationally exposed to airborne dusts, the ILO has for many years sought to improve the understanding of Pneumoconiosis problems. The ILO international classification of Radiographs of Pneumoconiosis is a powerful tool used throughout the world to improve the workers health, surveillance, conduct epidemiological research and make comparison of statistical data. Hence the 'Central Labour Institute, Mumbai' has decided to conduct a 03 days training program exclusively for intending doctors to learn different dimensions of Pneumoconiosis/ILO Radiographs.

**About DGFASLI & Central Labour Institute:**

DGFASLI is an attached office of the Ministry of Labour & Employment, Government of India and serves as a technical arm to assist the Ministry in formulating national policies on occupational health and safety in factories and docks. It also advises factories on various problems concerning health, safety and environment efficiency and well - being of the persons at work places.

**Programme Highlights**

- ❖ Guidelines for use of ILO international classification of Radiographs on Pneumoconiosis.
- ❖ Principles for viewing digitally acquired images of the chest and effective acquisition, display and storage of digital images.
- ❖ Applicability of ILO scheme to classification of results from digital radio graphic images of the chest.
- ❖ Compliance procedures for chest radiography at workplace and preventive measures.
- ❖ National Policy on Safety Health and Environment at Workplace (NPSHEW)

**Method/Methodology:**

Lecture, Group Discussion, Case Study, Role-play, Demonstration, Exercises and Audio-visuals, etc.

**Faculty:**

Experts from CLI Mumbai and Guest Faculties from Industries/Premium Institutes.

**Level of Participation:**

Employees working in Factories, Mines, Ports, Construction sites, Enforcement agencies, Government/Private sector and other establishments, etc. may participate in this program.

**Dates and Timings:**

3- Days - **From 21st to 23rd January, 2026**

From 1000 to 1700 hrs.

**Venue:**

Training Hall of Central Labour Institute, Main Building, Sion, Mumbai - 400 022

**Administrative Details:**

**1) Institute Fees:** Rs.5000/- (Rupees five thousand only) per participant is payable through Bharatkosh portal.

**2) Registration:** Interested candidates can register by sending duly filled in registration form by email to the training coordinator ([devendra.kolekar@dgfasli.nic.in](mailto:devendra.kolekar@dgfasli.nic.in)) on or before **19<sup>th</sup> January, 2026** on first come first serve basis.

Institution fee @ **Rs 5000/-** (Rs. Five thousand only) per participant through Bharatkosh portal (<https://bharatkosh.gov.in>) may be deposited online by using the following steps. Institution fee does not include any refreshment/meal. **Certificate to participants will be issued after completion of the training.**

**3) Payment procedures:**

Login to <https://bharatkosh.gov.in> (**Quick Payment**)

**Ministry:** 021 Labour & Employment

**Purpose:** Training Fee or Course fee of the workshop conducted.

**Pay & Account Office (PAO):** 030263 - PAO (DGFASLI), Mumbai

**DDO Code:** 230265 (Central Labour Institute, Mumbai)

**Remarks:** 'Pneumoconiosis & ILO Radiographs – 2026'

**4) Accommodation:** not available.

**5) Nomination:** up to **19<sup>th</sup> January, 2026**.

**Course Director:** Dr. S. Saini, Director (Medical) & I/c

**Training Coordinator:**

**Dr. Devendra Kolekar,  
Director (Medical)**  
Central Labour Institute,  
N. S. Mankikar Marg, Sion Mumbai-400022  
Mobile No. 7003067290  
E-mail: [devendra.kolekar@dgfasli.nic.in](mailto:devendra.kolekar@dgfasli.nic.in)  
Website: <https://dgfasli.gov.in>

## **NOMINATION-CUM-REGISTRATION FORM**

**3 - Days Training Program on  
'Pneumoconiosis & ILO Radiographs'  
from 21<sup>st</sup> to 23<sup>rd</sup> January, 2026**

**CENTRAL LABOUR INSTITUTE, SION, MUMBAI – 400 022**

### **PARTICIPANT'S DETAILS**

Name (Block Letters) : \_\_\_\_\_

Designation : \_\_\_\_\_

Address for Communication : \_\_\_\_\_

Age : \_\_\_\_\_

Qualification : \_\_\_\_\_

Total Experience : \_\_\_\_\_

Mobile No. : \_\_\_\_\_

### **DETAILS OF SPONSORING ORGANIZATION**

Name & Address : \_\_\_\_\_

Telephone No. / Mobile No. : \_\_\_\_\_

E-mail : \_\_\_\_\_

Fax No. : \_\_\_\_\_

**Accommodation** : Required / Not Required (**Not available**)

**PAYMENT DETAILS** (Bharatkosh receipt number) : \_\_\_\_\_

**BELONGS TO:** - : \_\_\_\_\_

(GEN / SC/ ST / OBC / PH / NER\*)

\*=North Eastern Region

Signature



भारत सरकार  
श्रम एवं रोजगार मंत्रालय  
केंद्रीय श्रम संस्थान, मुंबई  
(औद्योगिक चिकित्सा प्रभाग)

**3 - दिवसीय प्रशिक्षण कार्यक्रम  
'न्यूमोकोनियोसिस और ILO रेडियोग्राफ'**  
**21 से 23 जनवरी, 2026 तक**

**कार्यक्रम के बारे में:**

हवा में मौजूद धूल के संपर्क में आने वाले मज़दूरों की सेहत की रक्षा के लिए चल रही कोशिशों में, ILO कई सालों से न्यूमोकोनियोसिस की समस्याओं को बेहतर ढंग से समझने की कोशिश कर रहा है। न्यूमोकोनियोसिस के रेडियोग्राफ का ILO इंटरनेशनल क्लासिफिकेशन एक पावरफुल टूल है जिसका इस्तेमाल दुनिया भर में मज़दूरों की सेहत को बेहतर बनाने, निगरानी रखने, एपिडेमियोलॉजिकल रिसर्च करने और स्टैटिस्टिकल डेटा की तुलना करने के लिए किया जाता है। इसलिए सेंट्रल लेबर इंस्टीट्यूट, मुंबई'ने खास तौर पर डॉक्टरों के लिए न्यूमोकोनियोसिस/ILO रेडियोग्राफ के अलग-अलग पहलुओं को सीखने के लिए 3 दिन का ट्रेनिंग प्रोग्राम आयोजित करने का फैसला किया है।

**DGFASLI और सेंट्रल लेबर इंस्टीट्यूट के बारे में:**

DGFASLI भारत सरकार के श्रम और रोजगार मंत्रालय का एक अटैच्ड ऑफिस है और यह फैक्ट्रियों और डॉक्स में ऑक्यूपेशनल हेत्य और सेफ्टी पर राष्ट्रीय नीतियां बनाने में मंत्रालय की मदद करने के लिए एक टेक्निकल विंग के तौर पर काम करता है। यह फैक्ट्रियों को स्वास्थ्य, सुरक्षा और पर्यावरण दक्षता और काम करने की जगहों पर लोगों की भलाई से जुड़ी अलग-अलग समस्याओं पर भी सलाह देता है।

**कार्यक्रम की मुख्य बातें**

- न्यूमोकोनियोसिस पर ILO इंटरनेशनल क्लासिफिकेशन ऑफ़ रेडियोग्राफ के इस्तेमाल के लिए दिशानिर्देश।
- छाती की डिजिटल रूप से ती गई इमेज देखने और डिजिटल इमेज को प्रभावी ढंग से लेने, दिखाने और स्टोर करने के सिद्धांत।
- छाती की डिजिटल रेडियो ग्राफिक इमेज से मिले नतीजों के क्लासिफिकेशन के लिए ILO योजना की प्रयोज्यता।
- कार्यस्थल पर चेस्ट रेडियोग्राफी के लिए अनुपालन प्रक्रियाएं और निवारक उपाय।
- कार्यस्थल पर सुरक्षा, स्वास्थ्य और पर्यावरण पर राष्ट्रीय नीति (एनपीएसएचईडब्ल्यू)

**विधि/कार्यप्रणाली:**

लेक्चर, ग्रुप डिस्कशन, केस स्टडी, रोल-प्ले, डेमोस्ट्रेशन, एक्सरसाइज और ऑडियो-विजुअल वैरैह।

**फैकल्टी:**

CLI मुंबई के विशेषज्ञ और इंडस्ट्री/प्रीमियम संस्थानों से गेस्ट फैकल्टी।

**भागीदारी का स्तर:**

फैक्ट्री, खदानों, बंदरगाहों, कंस्ट्रक्शन साइट्स, एनफोर्समेंट एजेंसियों, सरकारी/प्राइवेट सेक्टर और दूसरे संस्थानों में काम करने वाले कर्मचारी इस प्रोग्राम में हिस्सा ले सकते हैं।

**तारीखें और समय:**

21 से 23 जनवरी, 2026 तक

सुबह 10:00 बजे से शाम 5:00 बजे तक।

**स्थान:**

सेंट्रल लेबर इंस्टीट्यूट का ट्रेनिंग हॉल, मुख्य भवन, सायन, मुंबई - 400 022

**प्रशासनिक विवरण:**

**1) संस्थान शुल्क:** प्रति प्रतिभागी 5000/- रुपये (केवल पाँच हजार रुपये) भारतकोष पोर्टल के माध्यम से देय हैं।

**2) पंजीकरण:** इच्छुक उम्मीदवार 19 जनवरी, 2026 को या उससे पहले प्रशिक्षण समन्वयक (devendra.kolekar@dgfasli.nic.in) को ईमेल द्वारा विधिवत भरा हुआ पंजीकरण फॉर्म भेजकर पहले आओ पहले पाओ के आधार पर पंजीकरण कर सकते हैं।

संस्थान शुल्क @ 5000/- रुपये (केवल पाँच हजार रुपये) प्रति प्रतिभागी भारतकोष पोर्टल (<https://bharatkosh.gov.in>) के माध्यम से निम्नलिखित चरणों का उपयोग करके ऑनलाइन जमा किया जा सकता है। संस्थान शुल्क में कोई जलपान/भोजन शामिल नहीं है। प्रशिक्षण पूरा होने के बाद प्रतिभागियों को प्रमाण पत्र जारी किया जाएगा।

**3) पेमेंट प्रक्रिया:**

<https://bharatkosh.gov.in> (क्लिक पेमेंट) पर लॉग इन करें

**मंत्रालय:** 021 श्रम और रोजगार मंत्रालय

**उद्देश्य:** आयोजित वर्कशॉप की ट्रेनिंग फीस या कोर्स फीस।

**पे एंड अकाउंट ऑफिस (PAO):** 030263 - PAO (DGFASLI), मुंबई

**DDO कोड:** 230265 (सेंट्रल लेबर इंस्टीट्यूट, मुंबई)

**रिमार्क्स:** 'व्यावसायिक रोग और रोकथाम: 2026'

**4) रहने की व्यवस्था:** उपलब्ध नहीं है।

**5) नॉमिनेशन:** 19 जनवरी, 2026

**कोर्स डायरेक्टर:** डॉ. एस. सैनी, निदेशक (चिकित्सा) और प्रभारी

**प्रशिक्षण समन्वयक:**

डॉ. देवेंद्र कोलेकर,

**निदेशक (चिकित्सा)**

सेंट्रल लेबर इंस्टीट्यूट,

एन. एस. मानकीकर मार्ग, सायन मुंबई-400022

मोबाइल नंबर: 7003067290

ई-मेल: devendra.kolekar@dgfasli.nic.in

वेबसाइट: <https://dgfasli.gov.in>

## नामांकन-सह-पंजीकरण फॉर्म

**3 - दिवसीय प्रशिक्षण कार्यक्रम 'न्यूमोकोनियोसिस और ILO रेडियोग्राफ'**

**21 से 23 जनवरी, 2026 तक**

**सेंट्रल लेबर इंस्टीट्यूट, सायन, मुंबई – 400 022**

### **प्रतिभागी का विवरण**

नाम (बड़े अक्षरों में) :  
पदनाम :  
संचार के लिए पता :  
आयु :  
योग्यता :  
कुल अनुभव :  
मोबाइल नंबर :

### **प्रायोजक संगठन का विवरण**

नाम और पता :  
टेलीफोन नंबर / मोबाइल नंबर :  
ई-मेल :  
फैक्स नंबर :  
आवास : आवश्यक / आवश्यक नहीं (उपलब्ध नहीं)  
भुगतान विवरण (भारतकोष रसीद संख्या) :  
से संबंधित: - :

(सामान्य / एससी / एसटी / ओबीसी /  
पीएच / एनईआर\*)

\*=पूर्वोत्तर क्षेत्र

**हस्ताक्षर**