

दूरभाष/TELEPHONE : 91-22-2559 5512/3966
फैक्स/FAX NUMBER : 91-22-2550 5151
91-22-2559 3299



ट्रॉम्बे/TROMBAY
मुम्बई/MUMBAI- 400 085
भारत/INDIA

भारत सरकार
GOVERNMENT OF INDIA
भाभा परमाणु अनुसंधान केंद्र
BHABHA ATOMIC RESEARCH CENTRE
औद्योगिक टोमोग्राफी एवं यंत्रिकरण अनुभाग
Industrial Tomography & Instrumentation Section

Ref: ITIS/BARC/RC&IG/9/1/3618/2021

October 20, 2021
22

Announcement for the 83rd BARC Radiography Testing Level-2 Training Programme

Radiography Testing Level-2 Training Programme (*Course No. #83*) as per AERB/BIS Scheme will be held in collaboration with **Institute for Design of Electrical Measuring Instruments (IDEMI)**, an organization under the MSME, Government of India) at IDEMI, Swatantryaveer Tatya Tope Marg, Chunabhatti, Sion, Mumbai – 400 022, INDIA.

Course No. : 83

Duration: January 10- February 05, 2022 (tentative)

Examination: February 01-03, 2022 (tentative)

Last date for receipt of filled-in application forms: Dec 05, 2021

Last date for receipt of filled-in application forms for re-examination: Dec 05, 2021

Please find e-copies of revised information brochure, syllabus and forms for application and re-examination valid for the year 2021-22 courses available herewith. The course details may also be downloaded from websites of BARC, Mumbai (http://www.barc.gov.in/careers/barc_rtl2.html) in addition to IDEMI, Mumbai (<http://www.idemi.org>). **Prospective applicants are advised to read the instructions carefully and use the latest application forms only.** Course and examination dates may be revised / postponed under unavoidable circumstances. No correspondence will be entertained in this regard.

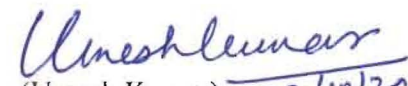
The above guidelines and information are applicable to candidates of Indian nationality and whose applications are received from within the country only.

This is for information to all concerned.

- Encl: 1. Information Brochure (2021-22)
2. Copy of syllabus and application forms

Shri Pradeep Gujarathi
Principal Director(I/C), IDEMI, Mumbai
with a request to display the announcement on IDEMI website

Cc: Dr. P. K. Pujari, Director, RC&IG, BARC, Mumbai.


(Umesh Kumar) 22/10/2021
Course Convener
डॉ. उमेश कुमार / Dr. Umesh Kumar
अध्यक्ष, औद्योगिक टोमोग्राफी एवं यंत्रिकरण अनुभाग
Head, Industrial Tomography and Instrumentation Section
भाभा परमाणु अनुसंधान केंद्र/Bhabha Atomic Research Centre
भारत सरकार / Government of India
मुम्बई / Mumbai-400085

दूरभाष/TELEPHONE : 91-22-2559 5512/3966
फैक्स/FAX NUMBER : 91-22-2550 5151
91-22-2559 3299



ट्रॉम्बे/TROMBAY
मुम्बई/MUMBAI- 400 085
भारत/INDIA

भारत सरकार
GOVERNMENT OF INDIA
भाभा परमाणु अनुसंधान केन्द्र
BHABHA ATOMIC RESEARCH CENTRE
औद्योगिक टोमोग्राफी एवं यंत्रिकरण अनुभाग
Industrial Tomography & Instrumentation Section

संदर्भ सं: आई टी आई एस /बी ऐ आर सी/ आर सी ६ आई जी/१/१/3618/2021

ऑक्टोबर 20, 2021
22

विषय: भाभा परमाणु अनुसंधान केन्द्र द्वारा संचालित ८३वें (83rd) रेडियोग्राफी परीक्षण (लेवेल-2) पाठ्यक्रम के आयोजन के सम्बन्ध में :-

भाभा परमाणु अनुसंधान केन्द्र द्वारा संचालित ऐ.ई.आर.बी/बी.आई.एस के अनुरूप तिरासीवें (83rd) रेडियोग्राफी परीक्षण (लेवेल-2) पाठ्यक्रम का आयोजन हमारी सहयोगी संस्था आई.डी.एम्.आई, मुंबई (सूक्ष्म, लघु और मध्यम उद्यम मंत्रालय, भारत सरकार) के साथ नीचे दिए गए संभावित विवरण के अनुसार किया गया है।

पाठ्यक्रम संख्या: 83

पाठ्यक्रम अवधि : जनवरी 10 - फेब्रुअरी 05, 2022

परीक्षा तिथि : फेब्रुअरी 01-03, 2022 (संभावित)

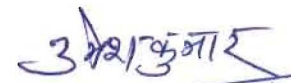
८३वें पाठ्यक्रम के लिए आवेदन पत्र स्वीकार करने की अंतिम तिथि : दिसम्बर 05, 2021

पुनःपरीक्षा के लिए आवेदन पत्र स्वीकार करने की अंतिम तिथि : दिसम्बर 05, 2021

(केवल पूर्ववर्ती असफल रहे छात्रों के लिए)

संशोधित सूचना विवरणिका, पाठ्यक्रम तालिका एवं आवेदन पत्र (वर्ष 2021-22 के लिए मान्य) की प्रतियाँ आई.डी.एम्.आई, मुम्बई या बी.ऐ.आर.सी, मुम्बई के वेबसाइट (<http://www.idemi.org> & http://barc.gov.in/careers/barc_rtl2.html) से डाउनलोड की जा सकती हैं।

अपरिहार्य कारणों से तिरासीवें (83rd) पाठ्यक्रम और इसके उपरांत होने वाली परीक्षा की तिथि को किसी भी समय परिवर्तित किया जा सकता है। उपर्युक्त अनुदेश एवं सूचना केवल भारतीय आवेदकों के लिए है जिनके आवेदन पत्र अंतर्देशीय रूप से प्राप्त होते हैं।


(उमेश कुमार) 22/10/2021

पाठ्यक्रम संयोजक
डॉ. उमेश कुमार / Dr. Umesh Kumar
अध्यक्ष, औद्योगिक टोमोग्राफी एवं यंत्रिकरण अनुभाग
Head, Industrial Tomography and Instrumentation Section
भाभा परमाणु अनुसंधान केन्द्र/Bhabha Atomic Research Centre
भारत सरकार / Government of India
मुम्बई / Mumbai-400085

अनुलग्नक: १. संशोधित सूचना विवरणिका 2022

२. पाठ्यक्रम तालिका एवं रिक्त आवेदन पत्र

श्री प्रदीप गुजराथी, मुख्य निदेशक (I/C), आई.डी.एम्.आई, मुम्बई

प्रति: डॉ. प्रदीप कुमार पूजारी, निदेशक, रेडियो रासायनिकी एवं आइसोटोप वर्ग, भा.प्र.अ.के., मुम्बई