



केन्द्रीय नमक व समुद्री रसायन अनुसंधान संस्थान

(वैज्ञानिक तथा औद्योगिक अनुसंधान परिषद, भारत)

गिजूभाई बधेका मार्ग, भावनगर 364002 (गुजरात)

CSIR- Central Salt & Marine Chemicals Research Institute

(Council of Scientific & Industrial Research)

Gijubhai Badheka Marg, Bhavnagar – 364 002 (Gujarat)

www.csmcri.res.in



सीएसआईआर-एकीकृत कौशल पहल

"सीएसआईआर-एकीकृत कौशल पहल" देश भर में स्थित सीएसआईआर प्रयोगशालाओं की विशेषज्ञता और बुनियादी ढांचे का उपयोग करके वैज्ञानिक और औद्योगिक अनुसंधान परिषद (सीएसआईआर) द्वारा शुरू किया गया कौशल विकास पर एक राष्ट्रीय कार्यक्रम है। सीएसआईआर-केन्द्रीय नमक और समुद्री रसायन अनुसंधान संस्थान (सीएसआईआर-सीएसएमसीआरआई), भावनगर बुनियादी और अनुप्रयुक्त विज्ञान दोनों के बहु-विषयक अनुसंधान एवं विकास कार्यक्रमों के लिए समर्पित एक प्रमुख घटक प्रयोगशाला है। कौशल भारत पहल के तहत सीएसआईआर-सीएसएमसीआरआई, गुजरात में सीएसआईआर की एकमात्र अनुसंधान एवं विकास प्रयोगशाला, विभिन्न प्रशिक्षण कार्यक्रमों का आयोजन करती है।

नीचे दिए गए विवरण के अनुसार प्रशिक्षण कार्यक्रम के लिए योग्य उम्मीदवारों से आवेदन आमंत्रित किए जाते हैं:

अनु क्रमांक	प्रशिक्षण कार्यक्रम	अवधि	योग्यता	आवेदन की अंतिम तिथि	प्रशिक्षण शुल्क	प्रवेश परीक्षा
1.	सिद्धांत और व्यावहारिक के पहलू घरेलू सौर तापीय गैजेट में प्रमाणपत्र पाठ्यक्रम	09 जनवरी से 12 जनवरी 2023	डिप्लोमा इंजीनियरिंग पास / आईटीआई पास/ अभियांत्रिकी छात्रों /अभियांत्रिकी स्नातकों	06 जनवरी, 2023	--	09 जनवरी, 2023 (सुबह 10 बजे) स्थान :- सीएसआईआर- सीएसएमसीआरआई ई-मेल से संपर्क करें: jayminpatel@csmcri.org एवं pdec solar@gmail.com

प्रशिक्षण स्थल: पुरानी बिल्डिंग टेरस, पीडीईसी डिवीजन, सीएसआईआर-सीएसएमसीआरआई, भावनगर (गुजरात) में सौर प्रयोगशाला

आवेदन कैसे करें और चयन प्रक्रिया:

1. उम्मीदवारों को इस विज्ञापन के साथ दिए गए ट्रेनी एनरोलमेंट फॉर्म के अनुसार 6 जनवरी 2023 तक ई-मेल के माध्यम से आवेदन करना होगा।
2. चयन सीएसआईआर-सीएसएमसीआरआई में 9 जनवरी 2023 (सुबह 10 बजे) को होने वाली "लिखित परीक्षा" के आधार पर किया जाएगा।
3. संलग्नक के रूप में आवेदन के साथ दस्तावेजों का एक स्व-सत्यापित सेट जमा किया जाना है।
4. आवेदन भेजने और प्रशिक्षण कार्यक्रम के बारे में किसी भी प्रश्न के लिए आप jayminpatel@csmcri.org और pdec solar@gmail.com पर संपर्क कर सकते हैं।
5. अधूरे आवेदनों पर विचार नहीं किया जाएगा।
6. इस संस्थान में इस विषय पर पिछले प्रशिक्षण कार्यक्रम में भाग लेने वाले पात्र नहीं हैं। ऐसे उम्मीदवारों के आवेदन खारिज कर दिए जाएंगे।
7. यह एक प्रशिक्षण कार्यक्रम है, और इसलिए, यह सीएसआईआर - सीएसएमसीआरआई/सीएसआईआर में विस्तार या अवशोषण का दावा करने के लिए किसी भी उम्मीदवार को निहित या स्पष्ट अधिकार/दावा प्रदान नहीं करेगा।
8. प्रशिक्षण कार्यक्रम के लिए उम्मीदवार को कोई यात्रा या अन्य कोई भत्ता नहीं दिया जाएगा।
9. संचार का तरीका या तो हिंदी या अंग्रेजी में होगा।
10. सफलतापूर्वक प्रशिक्षण पूरा करने वाले अभ्यर्थियों को प्रमाण पत्र प्रदान किया जाएगा।



केन्द्रीय नमक व समुद्री रसायन अनुसंधान संस्थान

(वैज्ञानिक तथा औद्योगिक अनुसंधान परिषद, भारत)

गिजूभाई बधेका मार्ग, भावनगर 364002 (गुजरात)

CSIR- Central Salt & Marine Chemicals Research Institute

(Council of Scientific & Industrial Research)

Gijubhai Badheka Marg, Bhavnagar – 364 002 (Gujarat)

www.csmcri.res.in



“CSIR-Integrated Skill Initiative”

“CSIR-Integrated Skill Initiative” is a national program on skill development initiated by Council of Scientific and Industrial Research (CSIR) using the expertise and infrastructure of CSIR laboratories positioned across the country. CSIR-Central Salt and Marine Chemicals Research Institute (CSIR-CSMCRI), Bhavnagar is a leading constituent laboratory dedicated towards multidisciplinary R&D programs of both basic and applied sciences. Under skill India initiative CSIR-CSMCRI, the only R&D laboratory of CSIR in Gujarat, organizes various Training programs.

Applications are invited from the eligible candidates for the training program as detailed below:

Sr. No	Training Program	Duration	Qualification	Last date of application	Training fee	Entrance Test
1.	Theory and practical aspects of household solar thermal gadgets	Four days (9 th January to 12 th January 2023)	Diploma in engineering pass / ITI pass/ Engineering students /Engineering graduates	6 th January, 2023	Nil	9 th January, 2023 (10.00 AM) At CSIR-CSMCRI. Contact Email: jayminpatel@csmcri.org &/or pdec solar@gmail.com

Training venue: Solar Laboratory at old building Terrace, PDEC Division, CSIR-CSMCRI, Bhavnagar (Gujarat)

How to apply and selection:

1. Candidates have to apply through e-mail by 6th January, 2023 as per the **TRAINEE ENROLLMENT FORM** given with this advertisement.
2. Selection will be made on the basis of “**written test** to be held on **9th Jan., 2023 (10 AM) at CSIR-CSMCRI**”.
3. One self-attested set of documents to be submitted along with application as attachment.
4. For sending of applications and any query about the training program you can contact by jayminpatel@csmcri.org and pdec solar@gmail.com
5. Incomplete applications shall not be considered.
6. Those who have attended previous training program on this subject in this Institute are not eligible. Applications will be rejected for such candidates.
7. This is a training program and it would, therefore, not confer any right/claim implicit or explicit for any candidates for claiming extension or absorption in CSIR - CSMCRI/CSIR.
8. No traveling or any other allowances will be paid to candidate for training program.
9. Mode of communication would be either in हिन्दी or in English.
10. Certificates will be provided to the candidates who successfully complete the training.
11. Accommodation for staying has to be arranged by Candidates only. The candidate has to produce their double dose completion certificate for introducing COVID-19 protective vaccines during joining to the training program. No accommodation will be provided by the Institute

Last date for submission of TRAINEE ENROLLMENT FORM: 06/01/2023



केन्द्रीय नमक व समुद्री रसायन अनुसंधान संस्थान

(वैज्ञानिक तथा औद्योगिक अनुसंधान परिषद, भारत)

गिजूभाई बधेका मार्ग, भावनगर 364002 (गुजरात)

CSIR- Central Salt & Marine Chemicals Research Institute

(Council of Scientific & Industrial Research)

Gijubhai Badheka Marg, Bhavnagar – 364 002 (Gujarat)

www.csmcri.res.in



“सीएसआईआर एकीकृत कौशल पहल” “CSIR-Integrated Skill Initiative”

TRAINEE ENROLLMENT FORM

TITLE OF SKILL DEVELOPMENT TRAINING PROGRAM	:	Theory and practical aspects of household solar thermal gadgets
DATE(S), TIME AND VENUE	:	CSIR-CSMCRI, Bhavnagar 9 th January to 12 th January 2023
FULL NAME OF TRAINEE	:	
FATHER'S / HUSBAND'S NAME	:	
DATE OF BIRTH (DD/MM/YYYY)	:	
GENDER (MALE / FEMALE / OTHERS)	:	
CATEGORY (SC / ST / OBC / EWS / GENERAL)	:	
PHYSICALLY DISABLED (YES / NO)	:	
CURRENT STATUS (working/ entrepreneur/ student/ unemployed/ school dropout)	:	
QUALIFICATIONS	:	
PHOTO ID NUMBER (Aadhaar/ PAN/ Voter ID/ Passport)	:	
MOBILE NUMBER	:	
ALTERNATE MOBILE NUMBER	:	
EMAIL ADDRESS	:	
TRAINEE'S DOMICILE (RURAL / URBAN)	:	
FEE PAYMENT DETAILS	:	
DATE:		SIGNATURE OF APPLICANT



केन्द्रीय नमक व समुद्री रसायन अनुसंधान संस्थान

(वैज्ञानिक तथा औद्योगिक अनुसंधान परिषद, भारत)

गिजूभाई बधेका मार्ग, भावनगर 364002 (गुजरात)

CSIR- Central Salt & Marine Chemicals Research Institute

(Council of Scientific & Industrial Research)

Gijubhai Badheka Marg, Bhavnagar – 364 002 (Gujarat)

www.csmcri.res.in



CSIR Integrated Skill Initiative

Training Effectiveness Feedback Form

Name of CSIR Lab with location	CSIR-Central Salt & Marine Chemicals Research Institute, G.B.Marg, Bhavnagar, Gujarat, India			
Title of the Skill Training/ SDP	Theory and practical aspects of household solar thermal gadgets			
Date(s), Time & Venue	09/01/2023 to 12/01/2023 CSIR-CSMCRI, Bhavnagar, Gujarat			
Name(s) of Trainer(s)				
	5	4	3	2
आप कार्यक्रम की समग्र गुणवत्ता का मूल्यांकन कैसे करेंगे? How would you rate the overall quality of the program?	Excellent	Very Good	Good	Poor
प्रशिक्षक ने उद्देश्यों को कितनी अच्छी तरह बताया? How well did the Trainer state the objectives?	Excellent	Very Good	Good	Poor
ट्रेनर ने सत्र को कितनी अच्छी तरह जीवंत और दिलचस्प रखा? How well did the Trainer keep the session alive and interesting?	Excellent	Very Good	Good	Poor
ट्रेनर की आपकी समग्र रेटिंग क्या है? What is your overall rating of the Trainer?	Excellent	Very Good	Good	Poor
कार्यक्रम ने आपकी पृष्ठभूमि और जरूरतों को कितनी अच्छी तरह समायोजित किया? How well did the program accommodate your background and needs?	Excellent	Very Good	Good	Poor
प्रशिक्षण कार्यक्रम का स्थान कितना सुविधाजनक था? How convenient was the location?	Excellent	Very Good	Good	Poor



केन्द्रीय नमक व समुद्री रसायन अनुसंधान संस्थान

(वैज्ञानिक तथा औद्योगिक अनुसंधान परिषद, भारत)

गिजूभाई बधेका मार्ग, भावनगर 364002 (गुजरात)

CSIR- Central Salt & Marine Chemicals Research Institute

(Council of Scientific & Industrial Research)

Gijubhai Badheka Marg, Bhavnagar – 364 002 (Gujarat)

www.csmcri.res.in



CSIR Integrated Skill Initiative

इस प्रशिक्षण में आपने सबसे दिलचस्प बात क्या सीखी? What was the most interesting thing you learned in this training?		
इस प्रशिक्षण में आपने सबसे कम दिलचस्प क्या सीखा? What was the least interesting thing you learned in this training?		
क्या प्रस्तुतिकरण की अवधि प्रशिक्षण के लिए पर्याप्त थी? Was the length of the presentation sufficient for the training?	YES	NO
इस कार्यक्रम में मैंने जो कौशल सीखा है वह मेरे काम में काम आएगा The skill I learned in this program will be useful in my job	YES	NO
यदि हां, तो उन कौशलों की सूची बनाएं जिन्हें आप काम पर लौटने/नौकरी पाने पर लागू करेंगे If YES, list the skills that you would be implementing when you return to work/ get a job		
क्या आप दूसरों को इस कार्यक्रम की सिफारिश करना चाहेंगे? यदि नहीं तो क्यों? Would you like to recommend this program to others? If NO why?		
कौशल प्रशिक्षण के संबंध में आप कुछ और उल्लेख करना चाहते हैं. Anything else you want to mention regarding Skill Trainings.		
SIGNATURE OF TRAINEE		NAME OF TRAINEE (optional)
Overall Rating (%)		
		Signature of Coordinator/ Nodal
		Date:

{Overall Rating = [(Marks scored against Items 1 to 7)/35] *100