

राजस्थान सरकार
कार्यालय : उप निदेशक, सुरक्षा संग्रहालय एवं प्रशिक्षण केंद्र, जयपुर
कारखाना एवं बायलर्स निरीक्षण विभाग, जयपुर
सी-6 झालाना संस्थानिक क्षेत्र, जन गणना विभाग के सामने जयपुर।
Web Portal: www.rajfab.rajasthan.gov.in

क्रमांक:

जयपुर, दिनांक:-

कारखाना प्रबन्धक,

विषय:-सुरक्षा प्रशिक्षण कार्यक्रमों का त्रैमासिक कलेण्डर भिजवाने बाबत।

इस वर्ष के अन्तर्गत **माह अप्रैल 2026 से जून 2026** तक विभागीय प्रशिक्षण केन्द्र द्वारा आयोजित किये जाने वाले प्रशिक्षण कार्यक्रमों का कलेण्डर इस पत्र के साथ संलग्न कर भिजवाया जा रहा है।

सभी प्रशिक्षण कार्यक्रम संलग्न प्रपत्र में इसके आगे अंकित दिवसों में **प्रातः 10:30 बजे से साँय 04:30 बजे** तक आयोजित किये जायेंगे। सभी प्रशिक्षण कार्यक्रम निःशुल्क हैं। प्रशिक्षणार्थियों को जयपुर में ठहरने एवं खाने की व्यवस्था स्वयं के स्तर पर करनी होगी। उक्त सभी प्रशिक्षण कार्यक्रम सुरक्षा संग्रहालय एवं प्रशिक्षण केन्द्र, जयपुर स्थित प्रशिक्षण हॉल में आयोजित किये जायेंगे।

अतः आपके कारखानों से अधिक से अधिक प्रशिक्षणार्थी भिजवाने का श्रम करें, जिससे कारखानों में दुर्घटनाओं की रोकथाम व बचाव के लिये जागरूक किया जा सके।

संलग्न :- प्रशिक्षण कलेण्डर।

(वर्षा शर्मा)

उप निदेशक, एस.एम.टी.सी.,
कारखाना एवं बायलर्स, जयपुर



राजस्थान सरकार
कार्यालय : उप निदेशक, सुरक्षा संग्रहालय एवं प्रशिक्षण केंद्र, जयपुर
कारखाना एवं बायलर्स निरीक्षण विभाग, जयपुर
सी-6 झालाना संस्थानिक क्षेत्र, जन गणना विभाग के सामने जयपुर।
Web Portal: www.rajfab.rajasthan.gov.in

विभागीय प्रशिक्षण केन्द्र द्वारा माह अप्रैल 2026 से जून 2026 तक आयोजित किये जाने वाले प्रशिक्षण कार्यक्रमों का विवरण

प्रशिक्षण का समय: प्रातः 10:30 बजे से साँय 04:30 बजे तक
प्रशिक्षण स्थल: सुरक्षा संग्रहालय एवं प्रशिक्षण केंद्र, जयपुर

दिनांक	सत्र	प्रशिक्षण विषय	प्रशिक्षणार्थियों की पात्रता
10-04-2026	1 st	Importance of Behavioral Based Safety in Industries कारखानों में व्यवहार आधारित सुरक्षा का औद्योगिक विकास में महत्व	सभी संबन्धित कारखानों में कार्यरत प्रबन्धक, सुरक्षा अधिकारी, मेन्टेनेन्स इन्जिनियर, शिपट इन्जिनियर, सुपरवाइजर एवं श्रमिक
	2 nd	Silicosis - Awareness from silica dust सिलिकोसिस – सिलिका धूल से बचाव एवं जागरूकता	
13-04-2026	1 st	Handling of Hazardous Waste & E-Waste कारखानों में मौजूद खतरनाक अपशिष्ट एवं ई-कचरे से संबन्धित सुरक्षा जानकारियाँ	
	2 nd	Silica Dust – Wet methods to prevent सिलिका धूल से बचाव हेतु पानी के साथ कार्य करने के तरीके	
16-04-2026	1 st	Fire Safety in Industries कारखानों में सुरक्षा प्रबन्ध एवं आग से सुरक्षा	
	2 nd	Silicosis – Proper Ventilation of Workplace सिलिकोसिस- कार्यस्थल पर उचित वेंटिलेशन की सुविधा	
17-04-2026	1 st	Importance of Lock Out-Tag out in Industries ताला लगाना-चिन्हित करने का औद्योगिक सुरक्षा में महत्व	
	2 nd	Silicosis – Personnel Protective Equipment's सिलिकोसिस- सिलिका धूल से बचने के लिए उचित निजी सुरक्षा उपकरणों का उपयोग	
22-04-2026	1 st	Confined Space Safety सीमित स्थानों में कार्य सम्बन्धी सुरक्षा	
	2 nd	Silicosis-Awareness & Protection सिलिकोसिस- जागरूकता एवं बचाव	
29-04-2026	1 st	Safety in Material Handling मेटेरियल हैंडलिंग में सुरक्षा	
	2 nd	Silicosis – Use of Proper Machine's & Tools सिलिकोसिस- सिलिका धूल से बचने के लिए उचित मशीनें एवं उपकरण	
08-05-2026	1 st	Occupational Risks & their Controls व्यवसायजनित खतरे और आपातकालीन नियंत्रण योजना	
	2 nd	Silicosis – Cleanliness & Housekeeping of the Workplace सिलिकोसिस – कार्यस्थल की उचित तरीके से सफाई की व्यवस्था	

11-05-2026	1 st	Role of 5 S in Industrial Development औद्योगिक विकास में 5S एवं गृह व्यवस्था की महत्ता
	2 nd	Silicosis-Awareness & Protection सिलिकोसिस- जागरूकता एवं बचाव
15-05-2026	1 st	Importance of Personnel Protective Equipment in Industries व्यक्तिगत सुरक्षा उपकरणों का उद्योगों में महत्व
	2 nd	Silicosis – Engineering Methods to control Silica Dust सिलिका धूल को नियंत्रित करने हेतु इंजीनियरिंग तरीके
18-05-2026	1 st	Implementation Of Emergency Response Plan आपातकालीन प्रतिक्रिया योजना का कार्यान्वयन
	2 nd	Silicosis – Use of Dust collection System at Workplace (HEPA & HVAC Filters) कार्यस्थल पर धूल संग्रहण प्रणाली का उपयोग (HEPA & HVAC Filters)
22-05-2026	1 st	Electrical Safety in Industries बिजली का कार्य करने के दौरान सुरक्षा
	2 nd	Silicosis – Do's & Don'ts सिलिकोसिस – क्या करें ! एवं क्या न करें !
29-05-2026	1 st	Hazards Identification, Risk Assessment and their Control खतरों की पहचान, रिस्क निर्धारण एवं नियंत्रण के उपाय
	2 nd	Silicosis – Importance of Medical examination of Workers for Prevention सिलिकोसिस बीमारी रोकने हेतु चिकित्सीय जांचों का महत्व
05-06-2026	1 st	Safety in Chemical Storage & its Handling रसायनों के भण्डारण एवं उपयोग में सुरक्षा
	2 nd	Silica Dust – Wet methods to prevent सिलिका धूल से बचाव हेतु पानी के साथ कार्य करने के तरीके
12-06-2026	1 st	Safety in Engineering Industries इंजिनियरिंग उद्योगों में सुरक्षा
	2 nd	Silicosis – Cleanliness & Housekeeping of the Workplace सिलिकोसिस – कार्यस्थल की उचित तरीके से सफाई की व्यवस्था
15-06-2026	1 st	Importance of Ergonomics in Industrial Growth उचित तरीके से शारीरिक कार्य करना, जिससे बीमारियों से बचा जा सके
	2 nd	Silicosis – Use of Proper Machine's & Tools सिलिकोसिस- सिलिका धूल से बचने के लिए उचित मशीनें एवं उपकरण
19-06-2026	1 st	Safety in Robotics Engineering रोबोटिक्स इंजिनियरिंग में सुरक्षा
	2 nd	Silicosis – Engineering Methods to control Silica Dust सिलिका धूल को नियंत्रित करने हेतु इंजीनियरिंग तरीके
22-06-2026	1 st	Safety during Height & Construction Work उँचाई एवं निर्माण कार्य में सुरक्षा
	2 nd	Silicosis-Awareness & Protection सिलिकोसिस- जागरूकता एवं बचाव
25-06-2026	1 st	Handling of Hazardous Waste & E-Waste

	कारखानों में मौजूद खतरनाक अपशिष्ट एवं ई-कचरे से संबंधित सुरक्षा जानकारियाँ
2 nd	Silicosis – Personnel Protective Equipment's सिलिकोसिस- सिलिका धूल से बचने के लिए उचित निजी सुरक्षा उपकरणों का उपयोग

- उपरोक्त विषयों पर प्रशिक्षण प्राप्त करने वाले प्रशिक्षणार्थियों को प्रशिक्षण के अन्त में उपस्थिति प्रमाण पत्र दिया जावेगा।
- प्रशिक्षण कार्यक्रम में भाग लेने हेतु निम्नलिखित ई मेल आई डी पर प्रशिक्षणार्थियों का नाम एवं पदनाम भेजना सुनिश्चित करें एवं प्रशिक्षण कलेन्डर में दिये गये विषयों पर यदि कोई व्यक्ति वार्ता (Training) देने का इच्छुक हो तो सात दिवस पूर्व निम्न ई-मेल आई डी पर नाम, पदनाम, योग्यता व अनुभव के विवरण के साथ सूचित करें।
 - ✓ dy.director.smtc@rajasthan.gov.in,
 - ✓ asstdirector.smtc@rajasthan.gov.in
- प्रशिक्षण से सम्बन्धित अन्य सभी विवरण अगले पृष्ठ पर उपलब्ध हैं।

(वर्षा शर्मा)
उप निदेशक, एस.एम.टी.सी.,
कारखाना एवं बायलर्स, जयपुर

सूचना

- **प्रशिक्षण कार्यक्रम का स्थान** – सुरक्षा संग्रहालय एवं प्रशिक्षण केंद्र, कारखाना एवं बॉयलर्स निरीक्षण विभाग, C-6, झालाना सांस्थानिक क्षेत्र, जन गणना विभाग के सामने, जयपुर
- प्रशिक्षण कार्यक्रम के स्थान तक पहुँचने के लिए **Google Maps** में **Chief Insp. of Factories And Boiler, Jaipur** सर्च करके भी आसानी से पहुंचा जा सकता है।
- प्रशिक्षण कार्यक्रम में भाग लेने के लिए आने वाले प्रशिक्षणार्थीओं को जयपुर में रुकने, ठहरने एवं लंच की व्यवस्था स्वयं के स्तर पर करनी होगी।
- सभी प्रस्तावित कार्यक्रमों हेतु प्रशिक्षणार्थियों की सूची/विवरण निम्न ई-मेल आई डी पर सूचित करें।
 - ✓ dy.director.smtc@rajasthan.gov.in,
 - ✓ asstdirector.smtc@rajasthan.gov.in

अन्य विवरण एवं सूचनाओं के लिए निम्नलिखित अधिकारियों से सम्पर्क किया जा सकता है:—

श्रीमती वर्षा शर्मा Mob – 9461498556 (उप निदेशक)

श्री अरूण मौर्य Mob - 9783111187 (सहायक निदेशक)