

## राजस्थान सरकार

कार्यालय: उप निदेशक, सुरक्षा संग्रहालय एवं प्रशिक्षण केंद्र, जयपुर  
कारखाना एवं बायलर्स निरीक्षण विभाग, जयपुर

सी-6, झालाना संस्थानिक क्षेत्र, जनगणना विभाग के सामने जयपुर।

Web Portal: [www.rajfab.rajasthan.gov.in](http://www.rajfab.rajasthan.gov.in)

क्रमांक:

दिनांक:—

कारखाना प्रबन्धक,

.....,

.....

**विषय:— सुरक्षा प्रशिक्षण कार्यक्रमों का त्रैमासिक कलेण्डर भिजवाने बाबत।**

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

उपरोक्त प्रशिक्षण कार्यक्रम सुरक्षा संग्रहालय एवं प्रशिक्षण केन्द्र, जयपुर स्थित प्रशिक्षण हॉल में आयोजित किये जायेंगे।

सभी प्रशिक्षण कार्यक्रम संलग्न प्रपत्र में इसके आगे अंकित दिवसों में प्रातः 10.30 बजे से सायं 04.30 बजे तक आयोजित किये जायेंगे। प्रशिक्षण कार्यक्रम निशुल्क हैं किन्तु प्रशिक्षणार्थियों को जयपुर में ठहरने एवं खाने की व्यवस्था स्वयं के स्तर पर करनी होगी।

राज्य सरकार एवं विभाग कारखानों में सुरक्षा एवं स्वास्थ्य के प्रति अत्यधिक जागरूक हैं। अतः आपके संस्थान से प्रत्येक कार्यक्रम में अधिक से अधिक प्रशिक्षणार्थी भिजवाकर लाभ उठायें।

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, जनगणना विभाग के सामने जयपुर।

**Web Portal: [www.rajfab.rajasthan.gov.in](http://www.rajfab.rajasthan.gov.in)**

विभागीय प्रशिक्षण केन्द्र द्वारा माह **जुलाई 2026** से **सितम्बर 2026** तक आयोजित किये जाने वाले प्रशिक्षण कार्यक्रमों का विवरण

**प्रशिक्षण का समय: प्रातः 10.30 बजे से साँय 4.30 बजे तक**

Date/Day	Session	Training Topic	प्रशिक्षणार्थियों की पात्रता
10-07-2026 Friday	1 <sup>st</sup>	Implementation of effective Fire Safety in industries. उद्योगों में प्रभावी अग्नि सुरक्षा का कार्यान्वयन	सभी संबंधित कारखानों में कार्यरत प्रबन्धक, सुरक्षा अधिकारी, मेन्टेनेन्स इन्जिनियर, शिफ्ट इन्जिनियर, सुपरवाइजर एवं श्रमिक
	2 <sup>nd</sup>	Silicosis – Personnel Protective Equipment's सिलिकोसिस – कर्मचारियों की सुरक्षा उपकरण	
13-07-2026 Monday	1 <sup>st</sup>	Safety Leadership & Safety Culture सुरक्षा नेतृत्व और सुरक्षा संस्कृति	
	2 <sup>nd</sup>	Silicosis-Awareness & Protection सिलिकोसिस-जानकारी और सुरक्षा	
17-07-2026 Friday	1 <sup>st</sup>	Role of the Safety Committee in implementation of the Safety & Health Management System सेफ्टी और हेल्थ मैनेजमेंट सिस्टम को लागू करने में सेफ्टी कमिटी की भूमिका	
	2 <sup>nd</sup>	Silicosis – Engineering Methods to control Silica Dust सिलिकोसिस – सिलिका धूल को नियंत्रित करने के इंजीनियरिंग तरीके	
20-07-2026 Monday	1 <sup>st</sup>	Hazards Identification Techniques : Hazan, Hazop, HIRA जोखिम पहचान तकनीकें: हाज़न, हाज़ॉप, हीरा	
	2 <sup>nd</sup>	Silicosis – Use of Proper Machine's & Tools सिलिकोसिस – सही मशीन और उपकरणों का उपयोग	
24-07-2026 Friday	1 <sup>st</sup>	Onsite-Offsite Emergency Preparedness & Evacuation Plans ऑनसाइट-ऑफसाइट इमरजेंसी तैयारी और एवाकुएशन प्लान्स	
	2 <sup>nd</sup>	Silicosis – Cleanliness & Housekeeping of the Workplace सिलिकोसिस – कार्यस्थल की सफाई और रख-रखाव	
27-07-2026 Monday	1 <sup>st</sup>	The role of Material Safety Data Sheet (MSDS) in chemical handling रासायनिक हैंडलिंग में मटेरियल सेफ्टी डेटा शीट (एमएसडीएस)	

		की भूमिका
	2 <sup>nd</sup>	Silica Dust – Wet methods to prevent सिलिका धूल – बचाव के लिए गीले तरीके
07-08-2026 Friday	1 <sup>st</sup>	Machine safety & Its Guarding मशीन सुरक्षा और इसकी सुरक्षा प्रणाली
	2 <sup>nd</sup>	Silicosis – Use of Dust collection System at Workplace (HEPA & HVAC Filters) सिलिकोसिस – कार्यस्थल पर धूल संग्रहण प्रणाली का उपयोग (एचईपीए और एचवीएसी फिल्टर)
10-08-2026 Monday	1 <sup>st</sup>	Accident Analysis & Preventions दुर्घटना विश्लेषण और रोकथाम
	2 <sup>nd</sup>	Silicosis - Awareness from silica dust सिलिकोसिस - सिलिका धूल से जागरूकता
14-08-2026 Friday	1 <sup>st</sup>	Importance of Safety Management & Its Impact on Production सुरक्षा प्रबंधन का महत्व और इसका उत्पादन पर असर
	2 <sup>nd</sup>	Silicosis – Proper Ventilation of Workplace सिलिकोसिस – कार्यस्थल की उचित वेंटिलेशन
17-08-2026 Monday	1 <sup>st</sup>	Importance of Behavioral Based Safety in Industries उद्योगों में व्यवहार आधारित सुरक्षा का महत्व
	2 <sup>nd</sup>	Silicosis-Awareness & Protection सिलिकोसिस-जानकारी और सुरक्षा
21-08-2026 Friday	1 <sup>st</sup>	Confined Space Safety संकीर्ण जगह की सुरक्षा
	2 <sup>nd</sup>	Silicosis – Importance of Medical examination of Workers for Prevention सिलिकोसिस – रोकथाम के लिए कर्मचारियों की मेडिकल जांच का महत्व
27-08-2026 Thursday	1 <sup>st</sup>	Role Of Permit To Work In Safety सुरक्षा में वर्क परमिट की भूमिका
	2 <sup>nd</sup>	Silicosis – Do's & Don'ts सिलिकोसिस – क्या करें और क्या न करें
02-09-2026 Wednesday	1 <sup>st</sup>	Safety in Material Handling सामग्री संभालने में सुरक्षा
	2 <sup>nd</sup>	Silicosis – Personnel Protective Equipment's सिलिकोसिस – कर्मचारियों की सुरक्षा उपकरण
07-09-2026 Monday	1 <sup>st</sup>	Handling of Hazardous Waste & E-Waste खतरनाक कचरा और ई-कचरे का प्रबंधन
	2 <sup>nd</sup>	Silicosis – Engineering Methods to control Silica Dust

		सिलिकोसिस – सिलिका धूल को नियंत्रित करने के इंजीनियरिंग तरीके
11-09-2026 Friday	1 <sup>st</sup>	Electrical Safety in Industries उद्योग में इलेक्ट्रिकल सेफ्टी
	2 <sup>nd</sup>	Silicosis – Use of Proper Machine's & Tools सिलिकोसिस – सही मशीन और उपकरणों का उपयोग
18-09-2026 Friday	1 <sup>st</sup>	Policy on Safety, Health & Environment and Safety Management सुरक्षा, स्वास्थ्य और पर्यावरण और सुरक्षा प्रबंधन पर नीति
	2 <sup>nd</sup>	Silica Dust – Wet methods to prevent सिलिका धूल – बचाव के लिए गीले तरीके
22-09-2026 Tuesday	1 <sup>st</sup>	Importance of Lock out-Tag out in Industries उद्योग में लॉक आउट-टैग आउट का महत्व
	2 <sup>nd</sup>	Silicosis – Proper Ventilation of Workplace सिलिकोसिस – कार्यस्थल की सही वेंटिलेशन
28-09-2026 Monday	1 <sup>st</sup>	Importance Of Personnel Protective Equipment in Industries उद्योगों में व्यक्तिगत सुरक्षा उपकरण का महत्व
	2 <sup>nd</sup>	Silicosis-Awareness & Protection सिलिकोसिस-जानकारी और सुरक्षा

- 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 सूचित करें।
- ✓ [dy.director.smtc@rajasthan.gov.in](mailto:dy.director.smtc@rajasthan.gov.in),
- ✓ [asstdirector.smtc@rajasthan.gov.in](mailto:asstdirector.smtc@rajasthan.gov.in)
- प्रशिक्षण कार्यक्रम का स्थान – सुरक्षा संग्रहालय एवं प्रशिक्षण केंद्र, कारखाना एवं बायलर्स निरीक्षण विभाग, 6-C, झालाना सांस्थानिक क्षेत्र, जनगणना विभाग के सामने, जयपुर।
- **Google Maps** में **Chief Insp. Of Factories And Boiler, Jaipur** सर्च करके भी लोकेशन तक आसानी से पहुंचा जा सकता है।
- प्रशिक्षण से सम्बन्धित अन्य सभी विवरण अगले पृष्ठ पर उपलब्ध हैं।

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

## सूचना

1. सुरक्षा संग्रहालय एवं प्रशिक्षण केंद्र, कारखाना एवं बॉयलर्स निरीक्षण विभाग, 6-C, झालाना सांस्थानिक क्षेत्र, जनगणना विभाग के सामने, जयपुर पहुँचने के लिए **Google Maps** में **Chief Insp. Of Factories And Boiler, Jaipur** सर्च करके भी आसानी से पहुंचा जा सकता है।
2. 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।
3. सभी प्रस्तावित कार्यक्रमों हेतु प्रशिक्षणार्थियों की सूची/विवरण निम्न ई-मेल आई डी पर सूचित करें।
  - ✓ [dy.director.smtc@rajasthan.gov.in](mailto:dy.director.smtc@rajasthan.gov.in),
  - ✓ [asstdirector.smtc@rajasthan.gov.in](mailto:asstdirector.smtc@rajasthan.gov.in)

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

1. श्रीमती वर्षा शर्मा                      Mob- 9461498556                      (उप निदेशक)
2. श्री अरुण मौर्य                              Mob- 9783111187                      (सहायक निदेशक)