



# CORSI DI FORMAZIONE Q1/2024

## SIKA ITALIA S.P.A.

### FORMAZIONE

Nozioni teoriche e applicazioni pratiche vi accompagneranno nella vostra quotidianità lavorativa

### TARGET

Dedicato agli specialisti di settore, a coloro che vogliono costantemente essere aggiornati e crescere con le tecnologie Sika

### SUCCESSO

La chiave del vostro successo dipende dagli obiettivi professionali e dalle conoscenze che svilupperemo insieme

# L'ATTIVITÀ FORMATIVA CON SIKA

Siamo lieti che, semplicemente sfogliando questo documento, siate interessati all'intenso programma di formazione che Sika Italia metterà a vostra disposizione nel 2024. I corsi di formazione sono dedicati ai nostri clienti e a chi lo vorrà diventare, e comunque agli specialisti del settore edilizio e industriale con i quali quotidianamente collaboriamo. Essere aggiornati sulle più recenti tecnologie in ogni settore e apprendere nuove nozioni sia teoriche ma soprattutto pratiche è per tutto il Gruppo Sika la chiave fondamentale del vostro e del nostro successo. Il nostro metodo di training si basa, infatti, su una combinazione bilanciata di informazioni accademiche ed esperienze pratiche di applicazione, rese ancora più efficaci dalle vostre conoscenze già acquisite e dalla vostra professionalità.

Siamo convinti che un programma di training intensivo, ma nello stesso tempo veloce, efficace e basato su soluzioni personalizzate, sia la chiave di successo professionale per voi e per la vostra azienda. Per questo saremo lieti di accogliervi nei nostri Centri di Formazione, nati appositamente per accompagnare nel processo di crescita coloro che credono nelle sfide professionali, nel continuo accrescimento delle proprie conoscenze e nel successo economico.

Vi lasciamo quindi alla lettura dei contenuti, dandovi appuntamento nelle nostre sedi per crescere professionalmente. Insieme.

Riccardo Verga  
Direttore Tecnico



# COME PARTECIPARE AI CORSI



Scansionate il **QR-Code** o cliccate **QUI** per consultare il piano di formazione e identificate in base ai contenuti i corsi che potrebbero interessarvi.

Cliccare sul tasto **ISCRIVITI** e compilare il form di iscrizione con i propri dati. Ricevete una mail di conferma dell'avvenuta iscrizione con tutti i dettagli.

Per eventuali richieste di supporto, potete scrivere a: [marketing@index-spa.it](mailto:marketing@index-spa.it)

NB: Le date dei corsi indicate nelle pagine di seguito potrebbero subire delle variazioni; vi preghiamo di controllare sulla pagina del sito per rimanere sempre aggiornati.



# CALENDARIO CORSI

	<b>CORSI IN AULA</b>	
REFURBISHMENT	Rinforzo strutturale	<b>Pag. 6</b>
	Ripristino del calcestruzzo e resine tecniche	
BUILDING FINISHING	Sistemi isolamento a cappotto (Sistemi ETICS)	<b>Pag. 7</b>
	Salubrità Indoor: sistemi e prodotti deumidificanti	
SEALING & BONDING	Sistemi di sigillatura e incollaggio elastico	<b>Pag. 8</b>
WATERPROOFING	Sistemi impermeabilizzanti per piscine	
	Soluzioni impermeabilizzanti per strutture interrato	<b>Pag. 9</b>
ROOFING & WATERPROOFING	Impermeabilizzazioni cementizie, polimeriche e bituminose	
ROOFING	Impermeabilizzazione coperture con manti sintetici Sikaplan®-Sarnafil®	<b>Pag. 10</b>
	Sistemi impermeabilizzanti con guaine liquide (LAM) - Avanzato	
<b>CORSI IN AULA A NUMERO CHIUSO</b>		
ROOFING	Posa in opera di manti sintetici "Sarnafil® T" per coperture	<b>Pag. 12</b>
	Posa in opera di manti sintetici "Sarnafil® AT" per coperture	
	Posa in opera di manti sintetici Sikaplan® PVC per coperture	<b>Pag. 13</b>
WATERPROOFING	Impermeabilizzazione di fondazioni con sistemi SikaProof®	

NB: Le date dei corsi indicate potrebbero subire delle variazioni; vi preghiamo di controllare sulla pagina del sito per rimanere sempre aggiornati.



Gennaio	Febbraio	Marzo	Ottobre	Novembre
			<p>Le date dei prossimi corsi saranno comunicate con l'aggiornamento del documento.</p>	
<b>26 GENNAIO</b>		<b>13 MARZO</b> (PER PROGETTISTI)		
	<b>6 FEBBRAIO</b>			
		<b>19 MARZO</b>		
	<b>27 FEBBRAIO</b>			
		<b>20 MARZO</b>		
	<b>23 FEBBRAIO</b>			
	<b>8 FEBBRAIO</b>			
	<b>14-15 FEBBRAIO</b>			
		<b>5-6 MARZO</b>		
		<b>21 MARZO</b>		

### RINFORZO STRUTTURALE

Corso di formazione sui nuovi sistemi di rinforzo strutturale mediante i sistemi compositi in carbonio (CFRP), a matrice inorganica (FRCM) e CRM

#### CONTENUTO

- Introduzione ai sistemi di rinforzo
- Campi di impiego e vantaggi dei vari sistemi di rinforzo
- Inquadramento normativo e progettazione
- Principi applicativi e metodologie di posa
- Controlli in cantiere

#### RIVOLTO A

Imprese specializzate, addetti alla vendita

#### SEDE

AUDITORIUM INDEX  
Via Bellini, 29  
37060 Castel d'Azzano (VR)

#### DATE

- 26 Gennaio 2024
- 13 Marzo 2024 (solo per progettisti)

#### DURATA DEL CORSO

1 giorno  
h. 09.00 - 17.00

#### COSTO

Gratuito

### RIPRISTINO DEL CALCESTRUZZO E RESINE TECNICHE

Corso di formazione su riparazione e protezione del calcestruzzo con malte tecniche e utilizzo di resine nell'ambito delle costruzioni

#### CONTENUTO

- Principi fondamentali della riparazione secondo EN 1504-9
- Meccanismi di degrado del calcestruzzo
- Soluzioni per la riparazione manuale e meccanica
- Sistemi di protezione cementizi e polimerici secondo EN 1504-9
- Resine strutturali per incollaggio rigido, ancoraggio, iniezioni, getto sotto piastra e ripresa di getto
- Accorgimenti d'uso delle resine epossidiche nei cantieri edili

#### RIVOLTO A

Imprese, addetti alla vendita

#### SEDE

AUDITORIUM INDEX  
Via Bellini, 29 - 37060 Castel d'Azzano (VR)

#### DATE

- 6 Febbraio 2024

#### DURATA DEL CORSO

1 giorno  
h. 09.00 - 17.00

#### COSTO

Gratuito

### SISTEMI ISOLAMENTO A CAPPOTTO (SISTEMI ETICS)

Corso di formazione per la progettazione, posa e ripristino di sistemi di isolamento termico a cappotto

#### CONTENUTO

- Progettazione di un sistema a cappotto conforme alla norma UNI/TR 11715
- Nozioni e soluzioni per la corretta posa di rivestimenti a cappotto con focus sulla RTV 13
- Il sistema di isolamento termico a cappotto certificato ETA
- Finiture protettive
- Rivestimenti acrilici e rivestimenti silossanici
- Rinnovamento e ripristino di cappotti ammalorati

#### RIVOLTO A

Imprese, progettisti, addetti alla vendita

#### SEDE

AUDITORIUM INDEX  
Via Bellini, 29  
37060 Castel d'Azzano (VR)

#### DATE

- Da definire

#### DURATA DEL CORSO

1 giorno  
h. 09.00 - 17.00

#### COSTO

Gratuito

### SALUBRITÀ INDOOR: SISTEMI E PRODOTTI DEUMIDIFICANTI

Soluzioni per il risanamento degli ambienti umidi domestici: interrati, umidità di risalita, bagni e cucine

#### CONTENUTO

- Introduzione al fenomeno dell'umidità di risalita e identificazione delle casistiche domestiche
- Soluzioni per ambienti domestici soggetti a fenomeni di umidità
- Soluzioni per ambienti domestici soggetti a fenomeni di umidità di risalita
- Case study

#### RIVOLTO A

Imprese, progettisti, addetti alla vendita

#### SEDE

AUDITORIUM INDEX  
Via Bellini, 29  
37060 Castel d'Azzano (VR)

#### DATE

- 19 Marzo 2024

#### DURATA DEL CORSO

1 giorno  
h. 09.00 - 17.00

#### COSTO

Gratuito

## SEALING & BONDING

### SISTEMI DI SIGILLATURA E INCOLLAGGIO ELASTICO

Corso di formazione sulle tipologie e sistemi di sigillatura elastica (Sealing) e incollaggio elastico (Bonding)

#### CONTENUTO

- Sistemi di sigillatura per elementi di facciata
- Sistemi di sigillatura per giunti su pavimentazioni industriali, vasche, piscine e infrastrutture
- Nuova gamma schiume poliuretatiche manuali
- Nuova gamma sigillanti siliconici e acrilici
- Sistemi di incollaggio pavimenti in legno
- Gamma adesivi elastici monocomponenti Sikaflex®

#### RIVOLTO A

Imprese specializzate, sigillatori professionali, addetti alla vendita

#### SEDE

AUDITORIUM INDEX  
Via Bellini, 29 - 37060 Castel d'Azzano (VR)

#### DATE

- 27 Febbraio 2024

#### DURATA DEL CORSO

1 giorno  
h. 09.00 - 17.00

#### COSTO

Gratuito

## WATERPROOFING

### SISTEMI IMPERMEABILIZZANTI PER PISCINE

Corso di formazione sui sistemi di impermeabilizzazione a vista e sottopiastrella per piscine

#### CONTENUTO

- Sistemi impermeabilizzanti cementizi sotto piastrella
- Sistemi impermeabilizzanti cementizi a vista
- Sistemi di Posa (collanti stucchi SikaCeram®)
- Manti sintetici impermeabilizzanti per piscine (Sarnafil®)

#### RIVOLTO A

Imprese specializzate nel settore delle impermeabilizzazioni

#### SEDE

AUDITORIUM INDEX  
Via Bellini, 29  
37060 Castel d'Azzano (VR)

#### DATE

- 20 Marzo 2024

#### DURATA DEL CORSO

1 giorno  
h. 09.00 - 17.00

#### COSTO

Gratuito



**SOLUZIONI IMPERMEABILIZZANTI PER STRUTTURE INTERRATE**

Seminario tecnico sulle tecnologie per la protezione delle strutture interrato (fondazioni, cantine, garage)

**CONTENUTO**

- Panoramica sulle tecnologie Sika dedicate alle opere interrato
- Impermeabilizzazioni con membrane bituminose
- Tecnologie di impermeabilizzazione in completa adesione
- Sistema Vasca Bianca: protezione integrale del calcestruzzo
- Sistemi integrati per la protezione dal gas Radon

**RIVOLTO A**

Il corso è rivolto ad imprese di costruzione e progettisti

**SEDE**

AUDITORIUM INDEX  
Via Bellini, 29 - 37060 Castel d'Azzano (VR)

**DURATA DEL CORSO**

1 giorno

**DATE**

- Da definire

**DURATA DEL CORSO**

1 giorno  
h. 09.00 - 17.00

**COSTO**

Gratuito

**IMPERMEABILIZZAZIONI CEMENTIZIE, POLIMERICHE E BITUMINOSE**

Corso di formazione sui sistemi di impermeabilizzazione a vista e sotto piastrella mediante membrane liquide cementizie, polimeriche e bituminose

**CONTENUTO**

- Sistemi impermeabilizzanti cementizi sotto piastrella
- Sistemi impermeabilizzanti polimerici sotto piastrella
- Sistema impermeabilizzante cementizio a vista per piscine
- Sistemi impermeabilizzanti liquidi per coperture
- Sistemi di sigillatura
- Sistemi di incollaggio elastico
- Sistemi Waterstop

**RIVOLTO A**

Imprese, imprese specializzate nel settore delle impermeabilizzazioni, addetti alla vendita

**SEDE**

AUDITORIUM INDEX  
Via Bellini, 29 - 37060 Castel d'Azzano

**DATE**

- Da definire

**DURATA DEL CORSO**

1 giorno  
h. 09.00 - 17.00

**COSTO**

Gratuito

### **IMPERMEABILIZZAZIONE DI COPERTURE CON MANTI SINTETICI Sikaplan®-Sarnafil®**

Progettazione di una copertura piana con manti impermeabili sintetici Sika® a base di PVC-p e poliolefine flessibili FPO: dal capitolato alla realizzazione

#### **CONTENUTO**

- Strati funzionali di una copertura piana
- Cos'è un manto impermeabile sintetico
- Tipologie di coperture: stratigrafie realizzabili
- Resistenza al fuoco dall'esterno delle coperture: focus sul DM 30/03/2022 - Regole Tecniche Verticali
- Soluzioni per integrare correttamente un impianto fotovoltaico
- Sostenibilità
- Quadro normativo Italiano
- Dettagli, particolari e casi studio
- Dimostrazioni pratiche

#### **RIVOLTO A**

Progettisti, imprese, imprese specializzate nel settore delle impermeabilizzazioni

#### **SEDE**

AUDITORIUM INDEX  
Via Bellini, 29 - 37060 Castel d'Azzano (VR)

#### **DATE**

- 23 Febbraio 2024

#### **DURATA DEL CORSO**

1 giorno  
h. 09.00 - 17.00

**COSTO;** Gratuito

### **SISTEMI IMPERMEABILIZZANTI CON GUAINE LIQUIDE (LAM) - AVANZATO**

Corso di formazione specifico sulle impermeabilizzazioni con guaine liquide (LAM) per coperture

#### **CONTENUTO**

- Sistemi impermeabilizzanti sotto piastrella
- Sistemi impermeabilizzanti cementizi a vista
- Sistemi impermeabilizzanti liquidi LAM per coperture
- Sistemi impermeabilizzanti liquidi HOT SPRAY

#### **RIVOLTO A**

Imprese specializzate nel settore delle impermeabilizzazioni

#### **SEDE**

AUDITORIUM INDEX  
Via Bellini, 29  
37060 Castel d'Azzano (VR)

#### **DATE**

- 8 Febbraio 2024

#### **DURATA DEL CORSO**

1 giorno  
h. 09.00 - 17.00

#### **COSTO**

Gratuito



### **POSA IN OPERA DI MANTI SINTETICI "Sarnafil® T" PER COPERTURE**

Corso di formazione sulla posa in opera di manti sintetici Sarnafil® T in poliolefina (FPO) per tetti piani

#### **CONTENUTO**

- Introduzione sui manti impermeabili Sarnafil® T
- Saldatura manuale dei manti Sarnafil® T
- Saldatura automatica dei manti Sarnafil® T
- Realizzazione dei dettagli standard dei manti Sarnafil® T
- Direttive di posa generali

#### **RIVOLTO A**

Imprese specializzate nel settore delle impermeabilizzazioni

#### **CORSO IN AULA A NUMERO CHIUSO**

#### **SEDE**

AUDITORIUM INDEX  
Via Bellini, 29  
37060 Castel d'Azzano (VR)

#### **DATE**

- 14-15 Febbraio 2024

#### **DURATA DEL CORSO**

2 giorni  
h. 09.00 - 16.00

#### **COSTO**

Gratuito

### **POSA IN OPERA DI MANTI SINTETICI "Sarnafil® AT" PER COPERTURE**

Corso di formazione sulla posa in opera di manti sintetici Sarnafil® AT in poliolefina elastomerica (FPO) per tetti piani

#### **CONTENUTO**

- Introduzione sui manti impermeabili Sarnafil® AT
- Saldatura manuale dei manti Sarnafil® AT
- Saldatura automatica dei manti Sarnafil® AT
- Realizzazione dei dettagli standard dei manti Sarnafil® AT
- Direttive di posa generali

#### **RIVOLTO A**

Imprese specializzate nel settore delle impermeabilizzazioni

#### **CORSO IN AULA A NUMERO CHIUSO**

#### **SEDE**

AUDITORIUM INDEX  
Via Bellini, 29  
37060 Castel d'Azzano (VR)

#### **DATE**

- 5-6 Marzo 2024

#### **DURATA DEL CORSO**

2 giorni  
h. 09.00 - 16.00

#### **COSTO**

Gratuito

## POSA IN OPERA DI MANTI SINTETICI Sikaplan® PVC PER COPERTURE

Corso di formazione sulla posa in opera di manti sintetici Sikaplan® in polivinilcloruro plastificato (PVC-p) per tetti piani

### CONTENUTO

- Introduzione sui manti impermeabili Sikaplan® PVC
- Saldatura manuale dei manti Sikaplan® PVC
- Saldatura automatica dei manti Sikaplan® PVC
- Realizzazione dei dettagli standard dei manti Sikaplan® PVC
- Direttive di posa generali

### RIVOLTO A

Imprese specializzate nel settore delle impermeabilizzazioni

### CORSO IN AULA A NUMERO CHIUSO

### SEDE

AUDITORIUM INDEX  
Via Bellini, 29  
37060 Castel d'Azzano (VR)

### DATE

- Da definire

### DURATA DEL CORSO

2 giorni  
h. 09.00 - 16.00

### COSTO

Gratuito

## IMPERMEABILIZZAZIONE DI FONDAZIONI CON SISTEMI SikaProof®

Corso di formazione specifico sul sistema SikaProof®, manto per impermeabilizzazioni in completa adesione al calcestruzzo

### CONTENUTO

- Introduzione sul sistema SikaProof® A
- Sistema pre-getto SikaProof® A
- Introduzione sul sistema post-getto SikaShield® W
- Giunzioni con nastri SikaProof®
- Realizzazione dei dettagli standard
- Realizzazione di modello generale in scala reale
- Direttive di posa generali

### RIVOLTO A

Imprese specializzate nel settore delle impermeabilizzazioni

### CORSO IN AULA A NUMERO CHIUSO

### SEDE

AUDITORIUM INDEX  
Via Bellini, 29  
37060 Castel d'Azzano (VR)

### DATE

- 21 Marzo 2024

### DURATA DEL CORSO

1 giorno  
h. 09.00 - 17.00

### COSTO

Gratuito

# INFORMAZIONI PRATICHE

## **SEDI DEI CORSI**

AUDITORIUM Index  
Via Bellini, 29 - 37060 Castel d'Azzano (VR)

(Index S.p.a. è una società del gruppo Sika®)

## **COSTI**

I corsi proposti sono gratuiti, ed includono sempre coffe-break ed eventuale pranzo di lavoro. Per ogni corso verrà consegnato del materiale didattico relativo alle tematiche presentate.

Dettagli e servizi relativi ai corsi a pagamento verranno indicati al momento dell'iscrizione. In tutti i casi i costi di viaggio sono a carico dei partecipanti.

## **ABBIGLIAMENTO**

Tutti i nostri corsi prevedono parti applicative: si raccomanda di indossare un abbigliamento informale e adeguato alla stagione, in caso di attività in esterno.

## **CANCELLAZIONI**

Tutti i corsi rappresentano un investimento per Sika, in termini di tempo e di denaro. Vi chiediamo quindi di evitare cancellazioni improvvise e, in caso di necessità, di avvertire la segreteria organizzativa prima possibile, scrivendo a: [marketing@index-spa.it](mailto:marketing@index-spa.it)

# ATTESTATI DI PARTECIPAZIONE

Ai partecipanti che avranno frequentato l'intera sessione di training verrà rilasciato un attestato di partecipazione nominale:



# SIKA: LEADER MONDIALE DI PRODOTTI CHIMICI PER L'EDILIZIA



## SIKA SIAMO NOI

Sika è un'azienda attiva in tutto il mondo nella chimica integrata applicata all'edilizia e all'industria, leader nei processi di produzione di materiali per sigillatura, incollaggio, isolamento, impermeabilizzazione, rinforzo e protezione di strutture. Sika produce additivi per calcestruzzo di elevata qualità, malte speciali, sigillanti e adesivi, prodotti per l'isolamento, l'insonorizzazione e il rinforzo strutturale, pavimentazioni industriali e prodotti impermeabilizzanti. La presenza locale in tutto il mondo, con filiali in 103 Paesi ed oltre 30.000 collaboratori, assicura il contatto diretto con Sika dei nostri Clienti.



## Sika Italia S.p.A.

Via Luigi Einaudi 6  
20068 Peschiera Borromeo (MI)  
Italia

## Contatti

Tel. +39 02 54778 111  
Fax +39 02 54778 119  
www.sika.it

BUILDING TRUST

