

# CORSO DI FORMAZIONE SIKA® RIPRISTINO, RINFORZO E PROTEZIONE IN GALLERIA

11-12 Maggio 2026 • Castel D'Azzano, Verona



**CLICCA QUI PER ISCRIVERTI**



## DURATA DEL CORSO

Inizio: Lunedì 11 maggio - h.13:00

Fine: Martedì 12 maggio - h.16:00

Programma dettagliato nella pagina successiva.

## LUOGO DEL CORSO

**Sika Academy - Auditorium**

Via Vincenzo Bellini 29

37060 Castel D'Azzano, Verona

IMPOSTA IL  
NAVIGATORE ↓



## INFORMAZIONI UTILI

Il corso è **GRATUITO**. Inoltre i costi di pernottamento, coffee break, la cena (11/05) e il pranzo (12/05) sono **a carico di Sika Italia S.p.A.** I costi e l'organizzazione del viaggio sono a carico e a cura dei partecipanti.

## RELATORI DEL CORSO

**Andrea Nicoletti**

Head of Vertical Market Infrastructure | Sika Italia

**Matteo Felitti**

Engineering & Concrete Consulting | Univ. degli Studi di Napoli

**Michele Stella**

Senior Product Engineer Sealing & Bonding, LAM and Waterproofing | Sika Italia

**Miguel Cueto**

Senior Export Manager

**Alberto Tosi**

Product Engineer Roofing & Waterproofing | Sika Italia

**Marco Arduini**

Ingegnere Consulente Strutturista | Co-Force Srl

**Fabio Gamba**

Product Engineer Refurbishment | Sika Italia

**Viviana Sala**

Product Engineer Refurbishment | Sika Italia

## LUNEDÌ 11 MAGGIO - MODULO 1

### LE CAUSE DEL DEGRADO E I SISTEMI DI CONSOLIDAMENTO A INIEZIONE

ORARI	INTERVENTO	RELATORI
13.00 - 13.45	Registrazione dei partecipanti e aperitivo di benvenuto.	
13.45 - 14.00	Presentazione del corso e saluti di benvenuto.	<i>Andrea Nicoletti</i>
14.00 - 15.30	Gallerie: principali cause del degrado e metodi di calcolo	<i>Matteo Felitti</i>
15.30 - 16.00	Coffee Break	
16.00 - 17.00	Gamma Sika Inject: resine e schiume da iniezione per impermeabilizzazione e consolidamento	<i>Michele Stella Miguel Cueto</i>
17.00 - 18.30	Applicazioni pratiche	<i>Michele Stella Miguel Cueto</i>
20.00 (circa)	Cena	

## MARTEDÌ 12 MAGGIO - MODULO 2

### IMPERMEABILIZZAZIONE DELLE GALLERIE E RINFORZO DELLE STRUTTURE

ORARI	INTERVENTO	RELATORI
8:30 - 10:00	Sistemi Sikaplan e Sikaproof per l'impermeabilizzazione delle gallerie con manti sintetici	<i>Alberto Tosi</i>
10.00 - 10.30	Coffee Break	
10:30 - 12:00	Applicazioni per la riparazione ed il rinforzo di strutture con armature non metalliche	<i>Marco Arduini</i>
12:00 - 13:00	Sika in Galleria: tecnologie, soluzioni e applicazioni pratiche - I parte	<i>Fabio Gamba Viviana Sala</i>
13.00 - 14.00	Pranzo	
14:00 - 16:00	Sika in Galleria: tecnologie, soluzioni e applicazioni pratiche - II parte	<i>Fabio Gamba Viviana Sala</i>

Per domande o informazioni aggiuntive:

**Viviana Sala**

Tel: **389 5192320** Mail: **sala.viviana@it.sika.com**

**Chiusura iscrizioni il 30/04/2026**

**BUILDING TRUST**

