



Materials and Structures Testing and Research



**federsicurezza
italia**
FEDERAZIONE
NAZIONALE AZIENDE
DELLA SICUREZZA
NEL LUOGO DI LAVORO
E DELLA FORMAZIONE



IITEC
ISTITUTO TECNOLOGICO
EUROPEO DI CERTIFICAZIONE

IL SISTEMA DI GESTIONE DELLA SICUREZZA DELLE INFRASTRUTTURE STRADALI AUTOSTRADALI E FERROVIARIE

Censimento, rilievo, ispezione,
digitalizzazione e monitoraggio

DAL 09.04.2025 AL 09.05.2025

**32 CFP
PER INGEGNERI**

OBIETTIVI DEL CORSO

Il corso si pone l'obiettivo di informare i discenti con lezioni teorico-pratiche in merito al flusso delle attività di censimento, rilievo, ispezione, digitalizzazione e monitoraggio delle infrastrutture stradali ed autostradali coerenti con le Linee Guida Ponti e Gallerie e relativamente al Sistema di Gestione della Sicurezza predisposto da ANSFISA.

DESTINATARI

Tecnici dei concessionari autostradali, di ANAS, dei comuni, delle province, delle regioni, direttori e sperimentatori dei laboratori prove materiali e strutture e tecnici degli organismi di certificazione ed organismi di ispezione.

DURATA E QUOTA

32 ore erogate in modalità FAD

■ Euro 490,00 + IVA

■ Euro 400,00 + IVA

prezzo riservato per i **Soci MASTER**
e per i **Soci Federsicurezza Italia**



info@masteritalia.org

PROGRAMMA DEL CORSO

Saluti istituzionali e presentazione del corso

09.04.2025 ore 09:00 - 09:30 DURATA 30 min

Dott. Stefano Bufarini
Presidente
Associazione MASTER

Ing. Francesca Valerio
Responsabile Area Building & Infrastructure
ACCREDIA

Requisiti e settori di certificazione dei laboratori per prove e controlli sui materiali e strutture e costruzioni esistenti secondo la Circolare 03 dicembre 2019, n. 633/STC.
Principali tecniche di controllo e verifica non distruttive e semi-distruttive nel campo dell'ingegneria civile.

DURATA 1,5 ORE

09.04.2025 ore 09:30 - 11:00

RELATORE

Ing. Giuseppe D'Aria
Libero professionista

Le Linee Guida per la classificazione e gestione del rischio dei ponti e gallerie esistenti:
censimento, ispezioni, livelli di conoscenza, indagini, valutazione della sicurezza e monitoraggio in esercizio.

DURATA 8 ORE

09.04.2025 ore 11:00 - 13:00
11.04.2025 ore 09:00 - 13:00
14.04.2025 ore 09:00 - 11:00

RELATORE

Ing. Sandro Pariset
Vicedirettore Associazione MASTER
libero professionista

Organizzazione delle squadre d'ispezione.
Aspetti logistici ed operativi.

DURATA 2 ORE

14.04.2025 ore 11:00 - 13:00

RELATORE

Ing. Santo Mineo
Vicedirettore Associazione MASTER
Libero Professionista

Adempimenti normativi in merito alla sicurezza per l'accesso alle opere da ispezionare.

DURATA 2 ORE

15.04.2025 ore 09:00 - 11:00

RELATORE

Ing. Marco Emanuele Cocco
Libero Professionista

Il rilievo geometrico - strutturale delle infrastrutture.
Il "treno ispettivo" di ponti e gallerie.

DURATA 8 ORE

15.04.2025 ore 11:00 - 13:00
23.04.2025 ore 09:00 - 13:00
30.04.2025 ore 09:00 - 11:00

RELATORE

Geom. Claudio Brillante
Direttore tecnico GTC Geodesia
Topografia Collaudi

Esempio di strumento digitale per la semplificazione delle ispezioni e della gestione del patrimonio infrastrutturale.

DURATA 2 ORE

30.04.2025 ore 11:00 - 13:00

RELATORE

Ing. Emerenziana Locatelli
Progetto INBEE

Gli aspetti organizzativi. Le competenze e le funzioni in capo agli Enti:

le qualificazioni degli operatori, le responsabilità degli enti gestori e degli operatori, le procedure di affidamento delle attività di verifica, ispezione ed indagini.

DURATA 4 ORE

07.05.2025 ore 09:00 - 13:00

RELATORE

Avv. Prof. Salvatore Menditto
Professore di Legislazione delle Opere Pubbliche e Diritto Amministrativo presso l'Università Politecnica delle Marche e libero professionista

Sistemi di monitoraggio innovativi per la manutenzione predittiva delle infrastrutture.

DURATA 2 ORE

09.05.2025 ore 09:00 - 11:00

RELATORE

Arch. Lorenzo Corbella
Responsabile CDA Technical Department Harpaceas
Ing. Matteo Villa
CTO Tokbo

Il ruolo degli organismi di certificazione accreditati ai sensi della ISO/IEC 17065.

DURATA 2 ORE

09.05.2025 ore 11:00 - 13:00

RELATORE

Avv. Valentina Grazia Sapuppo
Chief Legal & Compliance Officer di ITEC | Scheme Manager ICT & Data Protection di ITEC

TEST ONLINE PER LA VERIFICA DELLE COMPETENZE ACQUISITE

Le date dell'esame verranno comunicate al termine del corso