PROVE SU CALCESTRUZZO, MURATURA, ACCIAI DA COSTRUZIONE E LEGNO.

LABORATORIO UFFICIALE SETTORE A E C DELLA CIRCOLARE 633/STC DEL 03.12.2019:

PROVE SU CALCESTRUZZO

Prova pacometrica

Prova sclerometrica

Prova di pull out

Prova ultrasonica

Prelievo di carote

Prelievo di barre d'armatura

Analisi chimica (carbonatazione

e penetrazione ione cloruro)

PROVE SULLE MURATURE

Martinetti piatti singoli e doppi

Prove sclerometriche su malta

Prove soniche

Shove test

PROVE SU LEGNO

Misura di umidità

Prove resistografiche

PROVE SUGLI ACCIAI

Prove ultrasoniche

Prova magnetoscopica

Prove spessorimetriche e di durezza

RILIEVI E PROVE PER LA RICOSTRUZIONE
 GEOMETRICA DELLE STRUTTURE

Rilievo visivo

Indagine georadar

Indagine endoscopica

Termografia

♦ NDT TEST

Monitoraggi

Prove di carico statiche

Prove di carico dinamiche

Prove di pull off

VERIFICA DI VULNERABILITÀ SISMICA

ISPEZIONE DI PONTI E VIADOTTI

Analisi visiva

Classificazione e valutazione dell'eventuale

degrado (Schede di valutazione)

Interpretazione numerica

Esecuzione di eventuali analisi/indagini

di approfondimento

ISPEZIONE VISIVA IN CAMPO

Autorizzazione, ai sensi dell'art. 59, co. 2, lettera c bis), del D.P.R. n. 380/2001, ad effettuare e certificare le prove ed i controlli sui materiali da costruzione su strutture e costruzioni esistenti del Settore A e C della Circolare 633/STC del 03.12.2019. Per maggiori informazioni visita il nostro sito.

VERIFICA DI VULNERABILITÀ SISMICA

- Esecuzione delle indagini distruttive e non distruttive con personale certificato UNI EN ISO 9712 di 2 e 3 livello e strumentazione propria per giungere in tempi certi ai livelli di conoscenza richiesti. Siamo in grado di fornire un "pacchetto completo" con assistenza da parte dell'impresa sia in fase di demolizione che ripristino.
- Modellazione della struttura alla luce dei risultati ottenuti con proposte di intervento.
- Scheda di Sintesi della verifica sismica.

PROVE DI CARICO STATICHE E DINAMICHE

Prove di carico statiche e dinamiche su molteplici tipologie di strutture in campo civile ed industriale, nonché nel settore delle infrastrutture.

Le prove possono essere effettuate
in fase di costruzione e in fase di collaudo
per determinare l'effettivo comportamento
della struttura attraverso la verifica degli schemi
e delle assunzioni di progetto adottate.
Infine le prove di carico vengono eseguite
anche durante la vita di esercizio della struttura
per esigenze di riclassificazione
e per il controllo dello stato dell'opera
al fine di cogliere l'eventuale presenza di degradi
o danneggiamenti intervenuti nel tempo.

Le prove dinamiche consentono in particolare di caratterizzare il comportamento dell'opera e risultano di fondamentale utilità per le verifiche in zona sismica.

SERVIZI PER L'INGEGNERIA CIVILE ED INDUSTRIALE

- Prove e controlli sui materiali da costruzione strutture ed edifici esistenti.
- Rilievi e prove su strutture esistenti con personale certificato 2' e 3' livello UNI EN ISO 9712, strumentazione di nostra proprietà.
- Sfondellamento solai.
- Stabilità controsoffitti.
- Verifica anomalie di facciata.
- Certificato di idoneità statica.
- Prove e verifica di vulnerabilità sismica e statica.
- Ispezioni ponti.
- Dissesti e quadri fessurativi.
- Monitoraggio delle strutture esistenti.
- Indagine georadar sui terreni.
- Prove di carico statiche e dinamiche sulle strutture.
- Collaudi.

SISTEMA DI MONITORAGGIO

La nostra Società si occupa della progettazione Installazione, manutenzione e trattamento dei dati per sistemi di monitoraggio delle principali grandezze (spostamenti, rotazione e vibrazioni).



La consulenza altamente qualificata offerta ai nostri clienti sono la risposta vincente alle attuali esigenze del mercato.

Forti di una professionalità maturata in anni nel settore, ServiziTecnici.It garantisce una consulenza qualificata e professionale.

viale Lombardia, 246 | 20900 Monza
Telefono: 039 9000682 | Fax: 039 8940952
Ing. Nicola Brini: 347/2243481
Laura Ronzoni: 334/2431960
amministrazione@servizi-tecnici.it
www.servizi-tecnici.it







