Digital Laboratory: Innovazione nei Servizi di Laboratorio

Il Digital Laboratory offre ai clienti del Laboratorio LTM la possibilità di accedere in modo rapido, sicuro e conveniente ai risultati dei test effettuati su strutture, prodotti e materiali.

Basato su una piattaforma web, il sistema garantisce la protezione dei dati personali e sensibili, in conformità con la normativa vigente.

Utilizzando una sezione evoluta dedicata i Clienti possono consultare, scaricare e stampare i certificati e rapporti di prova in formato pdfA firmato digitalmente.



Laboratorio LTM autorizzato ad effettuare e

certificare prove sui materiali da costruzione, ai sensi dell'art. 59, comma 2, del D.P.R. n. 380/2001.

Il Laboratorio LTM opera in conformità con i criteri stabiliti dalla Circolare n. 7617/STC del 08 settembre 20102, per il settore A (prove sui materiali da costruzione), e dalla Circolare n. 633/STC del 03 dicembre 2019, per il settore A (prove e controlli sui materiali da costruzione su strutture e costruzioni esistenti)



Semplice e Sicuro

Invio del Campione

Il Cliente consegna il campione da testare al Laboratorio LTM insieme alla richiesta di esecuzione di prove e controlli su materiali da costruzione unitamente ai dati anagrafici e di cantiere.

Accettazione e Test -> "PRATICA ACCETTATA"

Il Laboratorio LTM accetta la pratica e invia al Cliente una mail con il verbale di accettazione firmato digitalmente e marcato temporalmente. Da questo momento, la pratica è ufficialmente avviata e il campione viene sottoposto ai test richiesti. Al termine dei test, il Laboratorio elabora i dati e redige il certificato/ rapporto di prove firmato digitalmente.

Accesso ai Risultati -> "CERTIFICAZIONE PRONTA"

Il Cliente riceve le credenziali per accedere alla **sezione evoluta** del sito web **www.laboratorioltm.it**, dove può visualizzare, scaricare e stampare il certificato in formato pdfA.

Vantaggi Effettivi

1 Riduzione dei Tempi e dei Costi
La riduzione dei tempi di attesa e dei costi
di spedizione dei certificati cartacei.

3 Facilità di Accesso

Facilità di accesso e di consultazione dei dati tramite una piattaforma web userfriendly. 2 Sicurezza e Affidabilità

Sicurezza e affidabilità dei dati grazie alla firma digitale e al marchio temporale.

4 Conformità alle Norme

Conformità alle norme sulla protezione dei dati personali e sensibili.

Archiviazione e Conservazione

Archiviazione a Lungo Termine

La documentazione digitale è conservata per 10 anni, garantendo la sua disponibilità e fruibilità nel tempo.



Firma Digitale e Sicurezza

Firma Digitale

Garantisce l'autenticità e l'integrità dei certificati.

Protezione dei Dati

Il sistema garantisce la protezione dei dati personali e sensibili.

User-friendly e Conformità

1

2

Accesso Semplice

La piattaforma web è intuitiva e user-friendly, rendendo l'accesso e la consultazione dei dati molto semplice.

Conformità Normativa

Il sistema è conforme alle normative sulla protezione dei dati personali e sensibili.

Conservazione Certificati

10

Anni

I certificati sono conservati per 10 anni.

Conformità Normativa

D. Lgs n.82 del 7 marzo 2005	Deliberazione CNIPA n.11 del 19 febbraio 2004
Normativa sulla protezione dei dati personali e sensibili	Conformità alle disposizioni normative vigenti