

DR FORESTALE MASSIMILIANO LENZI

Alcuni lavori svolti:

Le indagini svolte nei lavori riportati di seguito riguardano strutture di legno massiccio o in lamellare. Trattasi principalmente di coperture, solai e controsoffitti costituiti da orditure lignee composte da capriate, falsi puntoni, arcarecci, travi, travicelli/regoli, centine, elementi in lamellare ecc.. L'ispezione ha lo scopo di rilevare lo stato di conservazione e le caratteristiche tecnologiche del materiale ed è svolta nell'ambito di interventi di restauro, ristrutturazioni, manutenzione, adeguamento, per le verifiche di sicurezza o in ambiti più complessi come la valutazione di vulnerabilità sismica di un edificio. Gli edifici sui cui sono state eseguite le indagini sono pubblici e privati, in particolare edifici di proprietà comunale, provinciale o regionale, scuole, palestre, impianti sportivi, appartamenti privati, edifici di culto. ecc.. I committenti che hanno usufruito di tali servizi sono Pubbliche Amministrazioni, Università, Diocesi, Studi tecnici, Laboratori d'Ingegneria, Imprese Edili, Liberi Professionisti, Privati, ecc..)

Indagine su legno, copertura e solai – **Palazzo Pretorio, Campi Bisenzio (FI)**

Classificazione a vista secondo la resistenza meccanica di elementi lignei strutturali di copertura – **Abitazione privata, S. Arcangelo di Romagna (RN)**

Indagine su legno, copertura – **Abitazione privata, Prato**

Indagine su legno, copertura – **Condominio Piazza Ciardi, Prato**

Classificazione a vista secondo la resistenza meccanica di elementi lignei strutturali di solaio e indagine su solaio di legno – **Immobile edilizia sociale, Bologna**

Indagine su legno, copertura – **Immobile edilizia sociale, Firenze**

Consulenza su infestazione da insetti xilofagi, copertura – **Edificio privato, Tirrenia (PI)**

Indagine su trave in lamellare – **Edificio privato, Castel Maggiore (BO)**

Indagine su legno, copertura – **Edificio privato, Monselice (VI)**

Classificazione a vista secondo la resistenza meccanica di elementi lignei strutturali di copertura e di solaio – **Abitazione privata, Lastra a Signa (FI)**

Classificazione a vista secondo la resistenza meccanica di elementi lignei strutturali di copertura – **Abitazione privata, Modena**

Classificazione a vista secondo la resistenza meccanica di elementi lignei strutturali di solaio e copertura – **Abitazione privata, Montale (PT)**

Classificazione a vista secondo la resistenza meccanica di elementi lignei strutturali di solaio e copertura – **Abitazione privata, Castelleone di Suasa (AN)**

Classificazione a vista secondo la resistenza meccanica di elementi lignei strutturali di solaio e copertura oltre ad ispezione visiva e strumentale – **Castello di Antognolla, San Giovanni del Pantano (PG)**

Indagine su legno, copertura in lamellare – **Piscina USMIANI, Torino**

Indagine diagnostica su legno, copertura in lamellare – **Tribuna Stadio Comunale, Cavallermaggiore (CN)**

Indagine su legno, copertura – **Hotel St. Regis, Firenze**

Indagine diagnostica su legno, copertura – **Chiesa di San Giorgio Martire, Solignano (MO)**

Indagine su edificio di legno (XLam), prove resistografiche e prove igrometriche – **Pieve di Cento (BO)**

Indagine su legno, copertura – **Condominio Monte Savello, Roma**

Indagine diagnostica su legno, solai e copertura – **Palazzo Bagnesi, Firenze**

Indagine su legno, copertura – **Chiesa di San Francesco del Prato, Parma**

Indagine diagnostica su legno, copertura – **Liceo Linguistico, Courmayeur (AO)**

Indagine su legno, copertura – **Villa storica, San Colombano (LU)**

DR FORESTALE MASSIMILIANO LENZI

Indagine diagnostica su legno, copertura – **Liceo Classico Statale “G.F. Porporato”, Pinerolo (TO)**

Indagine su legno, solaio – **Complesso edilizio “Cà de Zanetti”, Marzabotto (BO)**

Indagine su copertura e solaio di legno – **Complesso edilizio, sede dell’Università degli Studi di Pavia, denominato Ex Convento di San Tommaso, Pavia**

Indagine su solai di legno – **Convento delle Suore Domenicane (Ex convento di S. Francesco e San Domenico), sede attuale della Congregazione delle Suore Domenicane “Ancelle del Signore”, Popiglio (PT)**

Indagine su copertura in lamellare – **Campi sportivi polivalenti, Prato**

Indagine su copertura di legno – **Chiesa di S. Agostino, Pistoia**

Indagine su volta in camorcanna – **Complesso edilizio denominato “Pensionato Universitario Toniolo”, Pisa**

Indagine su copertura di legno – **Ex Monastero di S. Orsola, Firenze**

Indagine su copertura di legno – **Complesso edilizio ubicato nel Comune di Borgo San Giacomo località Padernello, (BS)**

Prove resistografiche, igrometriche e di auscultazione – **Chiesa dei SS. Pietro e Paolo, Nove (VI)**

Indagine su solai di legno – **Immobile di proprietà UNICOOP FIRENZE ubicato in Piazza del Campo, Siena**

Indagine su solai di legno – **Palazzo Bagnesi, Firenze**

Indagine su copertura di legno – **Scuola Primaria “A. Manzoni”, Montecchio Maggiore (VI)**

Identificazione specie legnosa elementi lignei strutturali – **Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia – Reggio Emilia**

Indagine su travi di legno – **Fabbricato civile, Reggio Emilia**

Indagine su copertura e solai lignei – **Villa Gisella, Firenze**

Indagine su solaio di legno – **Certosa di Calci, Calci (PI)**

Indagine su copertura di legno – **Scuola Primaria “De Amicis”, Sesto Fiorentino (FI)**

Prove resistografiche e igrometriche su copertura in lamellare – **Palestra “Santa Maria Goretti”, Corinaldo (AN)**

Indagine su solaio ligneo – **Edificio denominato “Casa Azzoguidi” presso Hotel Corona d’Oro, Bologna**

Indagine su copertura lignea – **Palazzo Mondelli, Parma**

Indagine su copertura lignea – **Fabbricato adibito a civile abitazione, Abetone (PT)**

Indagine su copertura di legno – **Fabbricato via Grotta delle Fate, Livorno**

Indagine su copertura lignea e controsoffitto ligneo – **Ex chiesa S. Carlo dei Barnabiti, Firenze**

Indagine su solaio ligneo – **Fabbricato via Buonfanti, Pistoia**

Perizia su trave – **Abitazione privata Castellina in Chianti (SI)**

Classificazione di elementi lignei strutturali – **Abitazione privata Barberino di Mugello (FI)**

Indagine su copertura lignea – **Scuola dell’Infanzia “Villa Caritas”, Prato**

Indagine su copertura lignea – **Palestra Scuola Primaria “De Amicis”, Sesto Fiorentino (FI)**

Indagine su copertura lignea – **Complesso Ex Carcere “LE MURATE”, Firenze**

Indagine su copertura lignea – **Scuola dell’Infanzia e Primaria, Mezzolara (BO)**

Indagine su copertura lignea – **Cascinale, Bagnolo Cremasco (CR)**

Prove di auscultazione su elementi lignei di copertura – **Appartamento privato, Torino**

Indagine su copertura lignea – **Palazzo Bourdillon, Massa (MS)**

Indagine su solai lignei – **Palazzo Bourdillon, Massa (MS)**

Indagine su solai lignei – **Appartamento privato, Pistoia**

Identificazione specie legnosa di elementi strutturali – **Complesso Parrocchiale di S. Maria Assunta Nido d’infanzia Fantoni-Martelli, Pratovecchio Stia (AR)**