

CURRICULUM VITAE

Massimo

Temporelli

Nato a Novara, il 12.02.1961

Codice Fiscale TMP MSM 61B12 F952T

Via S.Francesco d'Assisi n.4

28021 – Borgomanero - Novara, Italia

MASSIMO TEMPORELLI - INGEGNERE

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Novara n° 1119/A

Partita IVA 01219810031

TITOLI

1980	Maturità scientifica presso il Liceo Scientifico E.Fermi Borgomanero (NO).
1985	Laurea in ingegneria civile edile presso il Politecnico di Torino in data 17.12.1985 con votazione 100/110
1986	Esame di Stato per l'abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere sostenuto e superato presso il Politecnico di Torino nella prima sessione dell'anno 1986.
1987	Iscrizione all'albo degli ingegneri della provincia di Novara al n.1119 dal 27.05.1987.

ABILITAZIONI

- | |
|--|
| - Iscrizione negli Elenchi Ministero Interno nell'ambito della prevenzione incendi al n. NO 01119 I 00206 (art.16 c.4 D.Lgs.139/06 ; ex L.818/'84) |
| - Iscrizione nell' Elenco Certificatori Regione Piemonte : n. 102368 |
| - Abilitazione allo svolgimento dei compiti di "Coordinamento in materia di sicurezza e salute nei cantieri" ai sensi del Decreto Legislativo 494/'96 (ora D.LGS.81/2008) dal 1997 |
| - Abilitazione all'effettuazione di collaudi statici ed amministrativi dal 1997 |
| - Socio - ISI - Associazione <Ingegneria Sismica Italiana> |

ORGANIZZAZIONE

∞L'attività professionale e' svolta in forma singola ed anche in forma coordinata con studi specializzati nei vari settori dell'urbanistica, dell'ingegneria impiantistica, dell'ingegneria informatica, della geologia ed agronomia, della consulenza legale e fiscale.

Le molteplici figure professionali con le quali lo studio si rapporta consentono di realizzare una **progettazione integrata**, ovvero svolgere in un unico ambito la progettazione architettonica, strutturale, geotecnica, antisismica, termotecnica, elettrica, antincendio, della salute e sicurezza dei luoghi di lavoro e degli impianti a rischio di inquinamento.

∞La struttura dello studio si avvale di sistemi informatici con programmi regolarmente licenziati, quali : per la gestione dei testi e calcoli <Microsoft office > ; per il disegno: <Autocad> , <Revit>; <3D studio Max design> per il calcolo strutturale: < Sismicad , Slopecad, Bulkcad, Wallcad, Thermocad >; programmi ACCA software per computi metrici e contabilità

∞L'ufficio si avvale altresì di macchine d'ufficio e mezzi tecnici quali personal computer con lettori cd , scanner , masterizzatori cd, stampanti a getto d'inchiostro a colori, fax, fotocopiatrice, rilegatrici, tecnigrafo, plotter A0 a colori.

CONVEGNI E SEMINARI

ANNO	OGGETTO	durata ≥ 2 gg
2001	" La progettazione geotecnica delle fondazioni e delle opere di sostegno " - <u>Vercelli</u> - ottobre 2001 – promotore: II° facoltà di ingegneria del Politecnico di Torino.	X
2003	" Il restauro dei Monumenti e degli Edifici Antichi - inserimento di nuove tecnologie in edifici monumentali ed artistici " - <u>Orta S.Giulio</u> - aprile 2003 promotore: Fondazione Novalia	X
2004	" Il NOVECENTO - convegno internazionale di restauro tutela conservazione dei monumenti e degli edifici antichi e moderni " – <u>Stresa e Ascona (CH)</u> - marzo 2004 – promotore:Fondazione Novalia	X
2004	Convegno " Nuove normative tecniche per le costruzioni in zona sismica " - <u>Novara</u> Promotore : Ordine Ingegneri Novara	X
2007	Convegno " Progettazione degli edifici in muratura in zona sismica " Promotore : EUCENTRE (Centro Europeo di Formazione e Ricerca in Ingegneria Sismica) presso <u>Politecnico di Milano</u>	
2007	Incontro tecnico " La diagnosi e la Certificazione Energetica degli Edifici – come si eseguono in pratica " - <u>Genova</u> / Promotore : Edilclima s.r.l.	
2007	Corso di formazione " Eurocodice 5 e norme correlate " - <u>Milano</u> - Promotore : UNI	
2007	Incontro tecnico " Efficienza energetica e soluzioni impiantistiche innovative " - <u>Saluggia</u> Promotore:ENEA (Ente per le nuove tecnologie, l'Energia e l'ambiente)	
2007	Corso di formazione " Certificazione Energetica degli Edifici " - <u>Milano</u> - Promotore : UNI (Ente Nazionale Italiano di Unificazione) / CTI (Comitato Termotecnico Italiano)	
2007	Convegno " Approccio ingegneristico alla sicurezza antincendi " - <u>Roma</u> - Promotore : ISA (Istituto Superiore Antincendi)	
2008	Corso " Resistenza al Fuoco delle Strutture " - <u>Roma</u> - Promotore : INFORMA (Istituto Nazionale per la Formazione Aziendale)	X
2008	Corso " Misure Acustiche in Edilizia " – <u>Bellaria – Igea Marina</u> - Promotore: Istituto Giordano – Bellaria (RN)	
2008	Corso di formazione e aggiornamento "Conoscere sismicad" D.M.14.01.08 <Norme Tecniche per le Costruzioni> Analisi sismica delle murature esistenti - <u>Padova</u> - Promotore : Concrete s.r.l. - Padova	
2009	Corso di formazione e aggiornamento " Conoscere sismicad " D.M.14.01.08 <Norme Tecniche per le Costruzioni> Analisi statica non lineare - <u>Padova</u> - Promotore : Concrete s.r.l. - Padova	
2010	Seminario " Riabilitazione del costruito e adeguamento sismico " - <u>Firenze</u> / Promotore : CIAS Centro Internazionale di Aggiornamento Sperimentale Scientifico - Bolzano	
2010	Corso " Isolatori elastomerici e a pendolo con SismiCad " <u>Bologna</u> / Promotore : Concrete s.r.l. - Padova	
2010	Convegno " Le nuove Norme Tecniche per le Costruzioni e l'acciaio " - <u>Università Pavia</u> / Promotore : Istituto Giordano – Bellaria (RN)	
2010	Convegno " Introduzione alla validazione del calcolo strutturale con riferimento a quanto previsto dal capitolo 10 delle nuove NTC 2008 " - <u>Milano</u> - Promotore : Fondazione Ordine Ingegneri Milano	

CONVEGNI E SEMINARI

ANNO	OGGETTO	durata ≥ 2 gg
2011	Convegno " Riabilitazione del costruito e adeguamento sismico " - <u>Varese</u> - Promotore : : CIAS Centro Internazionale di Aggiornamento Sperimentale Scientifico - Bolzano	
2011	incontro tecnico " NTC 2008/DPR 380 – Quadro delle norme concorrenti " - <u>Novara</u> - Promotore : Ordine Ingegneri Novara	
2011	Corso di formazione " Corso sul Regolamento di esecuzione del Codice dei Contratti DPR 5.103.2010 n.207, anche alla luce delle modifiche introdotte dalla Legge 106/2011:analisi e indicazioni Operative " - c/o Prefettura di <u>Novara</u> - Promotore : UPEL	X
2012	Convegno Recupero del costruito in zona sismica. Alla luce delle NTC 2008 e degli aspetti assicurativi presso il Palazzo della <u>Regione Emilia Romagna</u> - 25 Maggio 2012 - Promotore : Associazione ISI (Ingegneria Sismica Italiana)	
2013	Seminario di aggiornamento in prevenzione incendi - La scia in pratica - <u>Roma</u> 12/2/2013- Promotore : INFORMA (Istituto Nazionale per la Formazione Aziendale)	

Dal 2013 alla data odierna sono stati seguiti corsi di formazione attinenti l'aggiornamento della competenza professionale degli iscritti agli albi degli ingegneri ex art. 7 D.P.R . n. 137 / 2012 . In particolare si segnala la frequenza dei corsi pertinenti il mantenimento dei requisiti di svolgimento dell'attività di Coordinamento in Materia di Sicurezza e Salute ai sensi del D.Lgs.81/2008 ed il mantenimento dell'iscrizione negli elenchi del Ministero dell'Interno quale professionista antincendio.

COLLABORAZIONI PER ATTIVITA' SPECIALISTICHE

L'attività professionale si avvale di varie figure professionali di supporto al fine di realizzare una **progettazione integrata**.