

Massimo **Cisilino**  
Studio di Ingegneria



Via Torino, 80/2 33037 Pesian di Prato (UD)  
P.IVA: 02002330302

Telefono 0432/690469 - Fax 0432/645315  
e-mail: info@cisilinoingegneria.it

**STUDIO ING. MASSIMO CISILINO**

**CURRICULUM PROFESSIONALE**



*Massimo Cisilino*  
08/02/2017

## SOMMARIO

<b>1. PROFILO DELLA STRUTTURA</b>	<b>2</b>
<b>2. RISORSE PROFESSIONALI</b>	<b>2</b>
<b>2.1. Ing. Massimo Cisilino</b>	<b>2</b>
2.1.1. Dati personali	2
2.1.2. Studi e formazione	2
2.1.3. Ruolo assunto all'interno dell'organizzazione	4
<b>3. ATTIVITA' DI DOCENZA ED ISTITUZIONALI</b>	<b>4</b>
<b>4. PRINCIPALI SERVIZI SVOLTI IN AMBITO PUBBLICO</b>	<b>5</b>

## 1. PROFILO DELLA STRUTTURA

Lo studio di ingegneria Cisilino è attivo dal giugno 1996 inizialmente solo nel campo della progettazione nel settore privato. Dal 1998 inizia l'attività anche nel settore delle opere pubbliche, che continua tutt'ora.

I servizi che vengono svolti prevalentemente nell'ambito privato e pubblico sono quelli della progettazione generale, strutturale, Collaudo Strutturale e della progettazione della Sicurezza, compresa gestione della sicurezza in fase esecutiva (Coordinamento per la sicurezza).

Nello studio opera il titolare ing. Massimo Cisilino assieme ad un dipendente e alcuni collaboratori.

Lo studio di Ingegneria Massimo Cisilino risulta certificato UNI EN ISO 9001:2008 Certificato N. **IT07/0742 SGS** nella *Progettazione, direzione lavori, coordinamento per la sicurezza e collaudo strutturale di opere di ingegneria civile nel settore privato e pubblico.*

E' inoltre attiva una *assicurazione per responsabilità professionale nell'esercizio della professione, nonché per difetti funzionali nelle opere progettate, nonché negli incarichi di direzione lavori e coordinamento per la sicurezza.*

## 2. RISORSE PROFESSIONALI

### 2.1. Ing. Massimo Cisilino

#### 2.1.1. Dati personali

Nome e Cognome:	<b>Massimo CISILINO</b>
Luogo e Data di nascita:	<b>Udine, 12 giugno 1969</b>
Domicilio:	<b>Via Torino, 80/2 33037 Pasian di Prato (UD)</b>
Residenza:	<b>Via Novara n° 7/9, 33037 Pasian di Prato (UD)</b>
Telefono Uff.	0432/690469
Fax Uff.	0432/645315
E-mail:	info@cisilinoingegneria.it
pec:	info@pec.cisilinoingegneria.it
Codice Fiscale	CSL MSM 69H12 L483P
P.IVA	02002330302

#### 2.1.2. Studi e formazione

- *Laurea*

1994, Laurea in Ingegneria Civile per la difesa del suolo e la pianificazione territoriale, Università di Udine.

- *Abilitazione professionale*

Esame di stato per la professione di Ingegnere superato nella seconda sessione del 1994. Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Udine al numero di posizione 1789 dal 27 luglio 1995.

- Corso di *Direzione Lavori* dell'aliquota tecnica degli Ufficiali di complemento dell'Arma del Genio, Scuola del Genio, Roma, 1995.
- Abilitazione per incarichi di *Coordinatore per la progettazione e di Coordinatore per l'esecuzione dei lavori in conformità all'art. 10 del decreto legislativo n° 494 del 14 agosto 1996, conseguito in data 10 luglio 1997* in seguito a Corso in materia di sicurezza sul lavoro organizzato dell'Ordine degli ingegneri della provincia di Udine.
- *Corso di Specializzazione di Prevenzione Incendi per Professionisti*, Direzione Generale della Protezione Civile e Servizi Antincendi, Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Udine e attestato di superamento esame finale ai sensi L. 818/84 (16.03.1999 – 10.06.1999)
- Corso di aggiornamento tecnico: *Designing for Safety and Health on Construction Sites*, Londra, giugno 2000. CIB (International Council for Research and Innovation in Building and Construction Research)
- Corso di aggiornamento tecnico: *Costs and benefits related to quality and safety and health in Construction*, Barcellona, ottobre 2001. CIB (International Council for Research and Innovation in Building and Construction Research).
- Iscrizione all'Albo regionale dei collaudatori in zona sismica al n° **868**.
- *Responsabile di Gestione e Direzione delle attività di Bonifica Amianto ai sensi della L.R. 16/11/1982 (Regione FVG ed ESMEA, 31/10/2002). Corso abilitativo di 50 ore.*
- *Corso per Montaggio Uso e Smontaggio dei ponteggi di cui al D.Lgs. 232/2003: Associazione Industriali di Udine, febbraio 2008*
- *Corso di aggiornamento sulle nuove Norme Tecniche per le Costruzioni, 4-5 aprile 2008, INARSIND, Bergamo*
- *Corso di aggiornamento per coordinatori per la sicurezza di 40 ore presso Ordine Ingegneri Udine, (attestato del 26/08/2009)*
- *Corso di aggiornamento sulla DL strutturale. Ordine degli Ingegneri di Udine, 2010.*
- *Corso di Formazione per Formatori, (24 ore, febbraio-marzo 2014), presso Collegio Periti Industriali di Udine*

### 2.1.3. Ruolo assunto all'interno dell'organizzazione

- *L'ing. Massimo Cisilino risulta il titolare dello studio e risulta il coordinatore dello stesso nonché responsabile commerciale e responsabile della qualità.*
- *All'interno della struttura opera anche il dipendente p.i.e. Marco Murello, abilitato come coordinatore per la sicurezza che collabora per aspetti di disegno, computistici e ausilio alle ispezioni in cantiere.*

## 3. ATTIVITA' DI DOCENZA ED ISTITUZIONALI

- Coordinatore della Commissione Sicurezza dell'Ordine degli Ingegneri di Udine (dal 2013)
- Membro della Commissione Sicurezza della Federazione Ingegneri del Friuli Venezia Giulia (dal 2013)
- Membro del CISC (Comitato Interprofessionale Sicurezza Cantiere della Provincia di Udine) dal 2013
- Docente in corsi di Sicurezza cantieri per abilitazione di Coordinatori per la sicurezza e per aggiornamento normativo periodico presso Corsi Organizzati dall'Ordine Ingegneri della Provincia di Udine e Ordine degli Architetti della Provincia di Udine.
- Docente per corsi in materia Sicurezza Cantieri per Seminari di preparazione all'Esame di Stato di Ingegneria (dal 2010 al 2015)
- Relatore convegno CISC sulla figura del Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione (2013)
- Relatore a convegno CISC sulla relazione tra DL e CSE nei lavori pubblici (2013)
- Relatore Convegno Ordine Ingegneri sulla messa in sicurezza dei fabbricati (Novembre 2014)
- **Relatore Convegno "Il ruolo dell'ingegnere nella realizzazione delle opere di difesa dai dissesti idrogeologici", settembre 2015**

#### 4. PRINCIPALI SERVIZI SVOLTI AFFINI A QUELLI IN OGGETTO

*Alcuni* esempi di incarichi svolti sono i seguenti:

- |    |  |  |
|----|--|--|
| 1. | Stazione Appaltante<br>Oggetto lavori<br><br>Importo lavori<br>Classi e categorie opera<br>Incarico<br><br>Periodo     | <b>Compagnia Generale Immobiliare Srl</b><br>Intervento di Risanamento Conservativo di un Fabbricato ad Uso Direzionale (Fabbricato ex Enel) - Udine<br>€ 200.000,00 circa<br>Varie<br><b>Progettazione Strutturale, DL Strutturale, CSP e CSE. Vulnerabilità sismica.</b><br><b>2015-2016</b>   |
| 2. | Stazione Appaltante<br>Oggetto lavori<br>Importo lavori<br>Classi e categorie opera<br>Incarico<br><br>Periodo         | <b>Comune di Chiusaforte</b><br>Lavori di messa in sicurezza dell'abitato di Chiout Cali<br>Circa € 210.000,00<br>Varie: IXc, VIB<br><b>Progettazione Preliminare, Definitiva, Esecutiva, DL, Misura e contabilità, CRE, Coordinamento per la sicurezza – in collaborazione con dott. Geol. Andrea Mocchiutti</b><br>2016-in corso di svolgimento  |
| 3. | Stazione Appaltante<br>Oggetto lavori<br><br>Importo lavori<br>Classi e categorie opera<br>Incarico<br><br>Periodo     | <b>Comune di Osoppo (UD)</b><br>Intervento Urgente di Protezione Civile per Consolidamento versanti con chiodature<br>€ 141.000,00<br>IG-VIB<br><b>Progettazione Definitiva-Esecutiva, Progetto strutturale – in collaborazione con dott. Geol. Andrea Mocchiutti</b><br>2011  |
| 4. | Stazione Appaltante<br><br>Oggetto lavori<br><br>Importo lavori<br>Classi e Categorie opera<br>Incarico<br><br>Periodo | <b>Azienda Ospedaliero Universitaria Santa Maria della Misericordia di Udine</b><br>Lavori di adeguamento Chiesa, Canonica e Sala Polifunzionale nel contesto dell'Ospedale Civile di Udine<br>€ 846.000,00<br>ID-IG-III A-III B-III C<br><b>Progettazione Definitiva, Esecutiva, Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori, DL, Misura e contabilità, CRE</b><br><b>2010-2014</b> |

- |    |  |  |
|----|--|--|
| 5. | Stazione Appaltante<br>Oggetto lavori<br>Importo lavori<br>Classi e categorie opera<br>Incarico<br>Periodo | <b>Comune di Codroipo</b><br>Teatro Comunale Ex Verdi<br>€ 350.000,00<br>IG<br><b>Vulnerabilità sismica e studio fattibilità adeguamento strutturale</b><br>2011-2015  |
| 6. | Stazione Appaltante<br>Oggetto lavori<br>Importo lavori<br>Classi e categorie opera<br>Incarico<br>Periodo | <b>Comune di San Daniele del Friuli</b><br>Lavori di Ristrutturazione del teatro Teobaldo Ciconi – 1° Lotto<br>€. 485.000,00<br>Varie<br><b>Progetto Definitivo ed Esecutivo, Progettazione strutturale, CSP</b><br>2015-2016  |
| 7. | Stazione Appaltante<br>Oggetto lavori<br>Importo lavori<br>Classi e categorie opera<br>Incarico<br>Periodo | <b>Comune di Mereto di Tomba</b><br>Lavori di adeguamento della sede della protezione civile comunale<br>€. 104.600,00<br>IB, VIA<br><b>Progetto Preliminare, Definitivo, Esecutivo, DL, Misura e contabilità, CSP e CSE, CRE</b><br>2012-2013                       |
| 8. | Stazione Appaltante<br>Oggetto lavori<br>Importo lavori<br>Classi e categorie opera<br>Incarico<br>Periodo | <b>Comune di Campofornido</b><br>Lavori di realizzazione cucina, spogliatoi e servizi del centro di aggregazione di Basaldella<br>€. 78.000,00<br>IB, IG, IIIA, IIIC<br><b>Progetto Definitivo, Esecutivo, DL, Misura e contabilità, CSP e CSE, CRE</b><br>2015-2016 |
| 9. | Stazione Appaltante<br>Oggetto lavori<br>Importo lavori<br>Classi e categorie opera<br>Incarico<br>Periodo | <b>Parrocchia di San Marco Evangelista</b><br>Lavori di Ristrutturazione del fabbricato ex Asilo<br>>€. 200.000,00<br>Varie<br><b>Progetto Definitivo, Esecutivo, DL, Misura e contabilità, CSP e CSE.</b><br>2014-2016  |



Il sistema di gestione per la qualità di

# MASSIMO CISILINO STUDIO DI INGEGNERIA

Via Torino, 80/2 - 33037 Pasián di Prato (UD) - Italia

è stato verificato ed è risultato conforme ai requisiti di

## ISO 9001 / UNI EN ISO 9001:2008

Scopo della certificazione:

**Progettazione, direzione lavori, coordinamento per la sicurezza e collaudo strutturale di opere di ingegneria civile nel settore privato e pubblico.**

**Settore EA: 34**

Questo certificato è valido dal 07/05/2016 fino al 15/09/2018.  
La validità è subordinata all'esito soddisfacente dell'attività di sorveglianza periodica.  
Rev. 4. Certificata dal 07/05/2007.

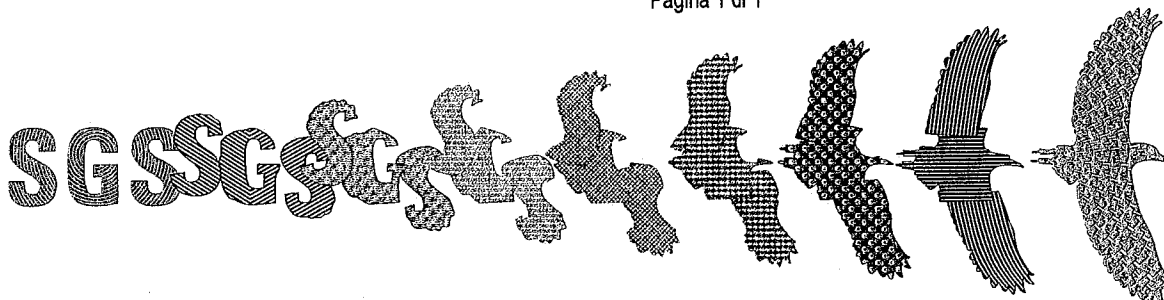
Ulteriori informazioni riguardanti lo scopo del certificato e l'applicabilità dei requisiti ISO 9001:2008 possono essere ottenuti consultando l'organizzazione.



Autorizzato da  
Paola Santarelli

SGS ITALIA S.p.A.  
Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Italy  
t + 39 02 73 93 1 f +39 02 70 10 94 89 www.sgs.com

Pagina 1 di 1



Il presente documento è emesso dalla Società ed è soggetto alle sue Condizioni Generali dei Servizi di Certificazione accessibili all'indirizzo [www.sgs.com/it/ema\\_and\\_conditions.htm](http://www.sgs.com/it/ema_and_conditions.htm). Si richiama l'attenzione sulle limitazioni di responsabilità, manleva e foro competente ivi stabiliti. L'autenticità di questo documento può essere verificata accedendo al sito <http://www.sgs.com/en/Our-Company/Certified-Client-Directories/Certified-Client-Directories.aspx>. Qualsiasi modifica non autorizzata, alterazione o falsificazione del contenuto o della forma del presente documento è illegale e i trasgressori saranno perseguibili a norma di legge.