

RAGIONE SOCIALE:
1. La Società sottoposta a certificazione è:

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Impresa generale | <input type="checkbox"/> Contraente Generale |
| <input type="checkbox"/> Impresa specializzata | <input type="checkbox"/> Consorzio operante negli appalti pubblici |

2. Scopo di Certificazione richiesto (campo di applicazione del Sistema):

(lo scopo riportato sul certificato dovrà fare riferimento esclusivamente ai processi realizzativi su cui l'Organizzazione darà evidenza di operare al momento dell'audit attraverso valutazione di cantieri e/o di evidenze documentali)

3. Organico complessivo

(il n° di addetti sarà verificato tramite rapporto tra il fatturato medio annuo ed il reddito pro-capite di riferimento del settore determinato convenzionalmente in 120.000 € (equivalente a 550 € giorno) per le opere di costruzioni generali e in 170.000 € (equivalente a 770 € giorno) per le opere impiantistiche).

Fatturato medio riferito alle attività nello scopo di certificazione (considerando gli ultimi 3 anni): _____ [€]

Organico:	n°	Ore settimana medio	Importo/anno	Totale equivalente	Note
Full Time					= n°
Part Time					= (ore sett medio /40)*n°
Attività appaltate:					= importo lavori / (220 * 550 o 770)
Totale:					= somma

4. Elenco commesse attive al momento della richiesta di certificazione:

Commessa/Indirizzo cantiere (distanza in Km dalla Sede)	Importo Lavori:	Descrizione dei lavori svolti in cantiere (costruzione di ..., manutenzione di ..., installazione di ..., ecc.)	OG	OS	Data inizio lavori – Data prevista fine lavori

5. Elenco delle commesse ricadenti nel campo di applicazione del Sistema (Scopo di Certificazione) gestite nell'ultimo triennio*:

Commessa	Descrizione dei lavori svolti in cantiere (costruzione di ..., manutenzione di ..., installazione di ..., ecc.)	Importo dei lavori	OG	OS	Durata dei lavori

*In alternativa è possibile allegare l'elenco delle commesse gestite nell'ultimo triennio in altro formato (file excel, word, ecc.), contenente tutte le informazioni richieste nel modulo sopra riportato.

6. La Società esegue altre attività oltre a quelle indicate nello scopo di certificazione?
 Sì No

Se [Sì] indicare quali :

7. Indicare le categorie di opere generali e specializzate per le quali l'Organizzazione opera o intende operare (se in possesso di attestazione SOA prego allegare copia):

CATEGORIE GENERALI		
OG 1	Edifici civili e industriali	<input type="checkbox"/>
OG 2	Restauro e manutenzione dei beni immobili sottoposti a tutela	<input type="checkbox"/>
OG 3	Strade, autostrade, ponti, viadotti, ferrovie, metropolitane	<input type="checkbox"/>
OG 4	Opere d'arte nel sottosuolo	<input type="checkbox"/>
OG 5	Dighe	<input type="checkbox"/>
OG 6	Acquedotti, gasdotti, oleodotti, opere di evacuazione e di irrigazione	<input type="checkbox"/>
OG 7	Opere marittime e lavori di dragaggio	<input type="checkbox"/>
OG 8	Opere fluviali, di difesa, di sistemazione idraulica e di bonifica	<input type="checkbox"/>
OG 9	Impianti per la produzione di energia elettrica	<input type="checkbox"/>
OG 10	Impianti per la trasformazione alta/media tensione e per la distribuzione di energia elettrica in corrente alternata e continua ed impianti di pubblica illuminazione	<input type="checkbox"/>
OG 11	Impianti tecnologici	<input type="checkbox"/>
OG 12	Opere ed impianti di bonifica e protezione ambientale	<input type="checkbox"/>
OG 13	Opere di ingegneria naturalistica	<input type="checkbox"/>
CATEGORIE SPECIALIZZATE		
OS 1	Lavori in terra	<input type="checkbox"/>
OS 2-A	Superfici decorate di beni immobili del patrimonio culturale e beni culturali mobili di interesse storico, artistico, archeologico ed etnoantropologico	<input type="checkbox"/>
OS 2-B	Beni culturali mobili di interesse archivistico e librario	<input type="checkbox"/>
OS 3	Impianti idrico-sanitario cucine, lavanderie	<input type="checkbox"/>
OS 4	Impianti elettromeccanici trasportatori	<input type="checkbox"/>
OS 5	Impianti pneumatici ed antintrusione	<input type="checkbox"/>
OS 6	Finiture di opere generali in materiali lignei, plastici, metallici e vetrosi	<input type="checkbox"/>
OS 7	Finiture di opere generali di natura edile e tecnica	<input type="checkbox"/>
OS 8	Opere di impermeabilizzazione	<input type="checkbox"/>

Redazione	Approvazione
TMAN - QMAN	GMAN

OS 9	Impianti per la segnaletica luminosa e la sicurezza del traffico	<input type="checkbox"/>
OS 10	Segnaletica stradale non luminosa	<input type="checkbox"/>
OS 11	Apparecchiature strutturali speciali	<input type="checkbox"/>
OS 12-A	Barriere stradali di sicurezza	<input type="checkbox"/>
OS 12-B	Barriere paramasssi, fermaneve e simili	<input type="checkbox"/>
OS 13	Strutture prefabbricate in cemento armato	<input type="checkbox"/>
OS 14	Impianti di smaltimento e recupero rifiuti	<input type="checkbox"/>
OS 15	Pulizia di acque marine, lacustri, fluviali	<input type="checkbox"/>
OS 16	Impianti per centrali produzione energia elettrica	<input type="checkbox"/>
OS 17	Linee telefoniche ed impianti di telefonia	<input type="checkbox"/>
OS 18-A	Componenti strutturali in acciaio	<input type="checkbox"/>
OS 18-B	Componenti per facciate continue	<input type="checkbox"/>
OS 19	Impianti di reti di telecomunicazione e di trasmissioni e trattamento	<input type="checkbox"/>
OS 20-A	Rilevamenti topografici	<input type="checkbox"/>
OS 20-B	Indagini geognostiche	<input type="checkbox"/>
OS 21	Opere strutturali speciali	<input type="checkbox"/>
OS 22	Impianti di potabilizzazione e depurazione	<input type="checkbox"/>
OS 23	Demolizione di opere	<input type="checkbox"/>
OS 24	Verde e arredo urbano	<input type="checkbox"/>
OS 25	Scavi archeologici	<input type="checkbox"/>
OS 26	Pavimentazione e sovrastrutture speciali	<input type="checkbox"/>
OS 27	Impianti per la trazione elettrica	<input type="checkbox"/>
OS 28	Impianti termici e di condizionamento	<input type="checkbox"/>
OS 29	Armamento ferroviario	<input type="checkbox"/>
OS 30	Impianti interni elettrici, telefonici, radiotelefonici e televisivi	<input type="checkbox"/>
OS 31	Impianti per la mobilità sospesa	<input type="checkbox"/>
OS 32	Strutture in legno	<input type="checkbox"/>
OS 33	Coperture speciali	<input type="checkbox"/>
OS 34	Sistemi antirumore per infrastrutture di mobilità	<input type="checkbox"/>
OS 35	Interventi a basso impatto ambientale	<input type="checkbox"/>

Confermiamo che le informazioni su riportate sono corrette e complete.

Data

Timbro/ Firma resp. aziendale

Redazione	Approvazione
TMAN - QMAN	GMAN

Riesame della domanda (a cura dell'Ente di certificazione):

1. Scopo di Certificazione proposto (campo di applicazione del Sistema):

2. Valutazione Organico complessivo

N° di addetti equivalente (rapporto tra il fatturato medio annuo ed il reddito pro-capite di riferimento del settore determinato convenzionalmente in 120.000 € per le opere di costruzioni generali e in 170.000 € per le opere impiantistiche): _____

N° di addetti approvati per l'offerta: _____

3. Presenza outsourcing

4. Scelta dei cantieri da visionare in loco:

Commessa/luogo cantiere (distanza in Km dalla Sede)	Importo Lavori:	Descrizione dei lavori svolti in cantiere (costruzione di ..., manutenzione di ..., installazione di ..., ecc.)	OG	OS	Data inizio lavori – Data prevista fine lavori

5. Scelta dei cantieri da visionare in documentale:

Commessa/luogo cantiere	Descrizione dei lavori svolti in cantiere (costruzione di ..., manutenzione di ..., installazione di ..., ecc.)	OG	OS	Data fine lavori

_____ Data

_____ TUV Thüringen Italia