



DOMANDA DI CERTIFICAZIONE

Anticipare compilato a ICMQ S.p.A.: fax: 02/70150854 o via e-mail: commerciale@icmq.org

1. Dati azienda richiedente

Il Sottoscritto Legale Rappresentante della:

Ragione sociale: _____

Dati sede legale:

Città: _____ Via: _____ Cap: _____

Partita IVA: _____ Codice Fiscale: _____ IBAN: _____

Telefono: _____ Fax: _____ PEC: _____

Fatturato Totale (€): _____ Fatturato per le attività oggetto di certificazione (€): _____

Dati per fatturazione:

Città: _____ Via: _____ Cap: _____

e-mail _____

Responsabile dei contatti con ICMQ:

Nome e cognome: _____ Funzione aziendale: _____

Telefono: _____ E-mail: _____ Fax: _____

dichiara di:

- ✓ di avere preso visione ed accettare integralmente il preventivo Rif. N _____ del _____, il Tariffario ICMQ per l'anno in corso, le Condizioni Generali di Contratto applicabili (disponibili nel sito web www.icmq.org alla sezione download) in merito alla certificazione di cui al punto 2.
- ✓ essere consapevole che il prerequisito per la certificazione secondo le norme BS OHSAS 18001, ISO 14001 e ISO 50001 è la conformità ai requisiti di legge e che tale conformità è responsabilità dell'Organizzazione certificata/certificanda;
- ✓ di richiedere la certificazione per la prima volta e solo a questo Organismo Notificato in accordo all'Annex ZA della norma o delle norme indicata/e e per le Unità Produttive riportate al § 4 (solo per marcatura CE).

2. Tipo di certificazione richiesta

Sistemi di Gestione	Condizioni generali di contratto ICMQ applicabili
<input type="checkbox"/> UNI EN ISO 9001 (Qualità)	DOC 103 + SQ DOC 103 solo per EA 28
<input type="checkbox"/> UNI EN ISO 14001 (Ambiente)	DOC 103 + CA DOC 301
<input type="checkbox"/> Regolamento CE 1221/2009 (EMAS)	DOC 103 + CA DOC 401
<input type="checkbox"/> BS OHSAS 18001 (Salute e sicurezza sul lavoro)	DOC 103 + CS DOC 401
<input type="checkbox"/> UNI CEI EN ISO 50001 (Energia)	DOC 103 + SGE DOC 601
<input type="checkbox"/> UNI EN ISO 3834/2-3-4 (Saldature)	CP DOC 226
<input type="checkbox"/> Regolamento 305/2011 (marcatura CE) Indicare il tipo di prodotto, ad esempio: aggregati, conglomerati bituminosi, blocchi per muratura, prefabbricati e la norme per cui si richiede la certificazione	CE DOC 204
Tipo di prodotto	Norma
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
Sistema di Controllo della Produzione (FPC)	Condizioni generali di contratto ICMQ applicabili
Secondo DM 14/01/2008	FPC DOC 202
<input type="checkbox"/> Calcestruzzo	
<input type="checkbox"/> Prefabbricati	
<input type="checkbox"/> Acciaio	
Altri sistemi di controllo della produzione	
<input type="checkbox"/> Misto Cementato	FPC DOC 204

3. Attività della azienda oggetto della richiesta di certificazione

.....
.....

4. Unità da certificare

Indirizzo completo (Via, civico, Comune, CAP)	Attività svolta	N. addetti ⁽¹⁾

(1) Indicare il numero addetti interni e esterni, per addetti esterni si intendono coloro che lavorano in maniera stabile per l'azienda senza avere un contratto di lavoro dipendente o a progetto

5. Altre informazioni

- ✓ Data obiettivo per la certificazione: _____
- ✓ Richiesta di visita combinata a quella prevista per altri schemi già certificati? ☐ sì ☐ no
- ✓ Nel caso di marcatura CE con livello di attestazione 2 o 2+, il FPC è attivo e le prove iniziali di tipo dei prodotti (ITT) sono già state effettuate sotto la responsabilità del Legale Rappresentante? ☐ sì ☐ no
- ✓ Il Factory Production Control è supportato da un Sistema di Gestione per la Qualità conforme alla norma ISO 9001 certificato ? (informativa) ☐ sì ☐ no
Se si indicare l'ente di certificazione: _____
- ✓ L'azienda fa parte di un gruppo? ☐ sì ☐ no
Se si indicarne la ragione sociale: _____
- ✓ L'azienda aderisce ad associazioni di categoria? ☐ sì ☐ no
Se si quali: _____
- ✓ **Consulenza:**
nel caso l'azienda si sia rivolta a un consulente o a una società di consulenza per lo sviluppo del Sistema di Gestione o del Sistema di Controllo della Produzione, indicarne i riferimenti:

6. Documenti da allegare alla domanda

- ✓ certificato di iscrizione e certificato di vigenza della Società in data non anteriore a 6 mesi rilasciato dalla C.C.I.A.A. (non inviare se l'Azienda richiedente è già in possesso di una certificazione ICMQ)
- ✓ In caso di trasferimento della certificazione, allegare la documentazione relativa alle verifiche dell'ultimo triennio svolte dall'organismo di certificazione precedente (Non Conformità, Azioni Correttive e raccomandazioni rilasciate).

7. Documenti che devono essere disponibili al momento della verifica:

Sistemi di Gestione

- ✓ Manuale del Sistema di Gestione
- ✓ Analisi Ambientale iniziale (per ISO 14001 ed EMAS)
- ✓ Elenco delle prescrizioni legali applicabili al prodotto/servizio/sistema oggetto della richiesta in relazione alla norma di riferimento
- ✓ Dichiarazione Ambientale (EMAS)
- ✓ Valutazione dei Rischi Iniziale e Piano di gestione delle emergenze (per BS OHSAS 18001)
- ✓ Indicazione dell'eventuale esistenza di altri siti oltre a quelli per cui si richiede la certificazione, l'esistenza o meno di pregresse sanzioni o condanne relative allo schema di certificazione della sicurezza e salute sul lavoro (per BS OHSAS 18001)
- ✓ Diagnosi energetica (per ISO 50001)

Marcatura CE e FPC

- ✓ manuali di controllo della produzione inclusa descrizione del sistema FPC
- ✓ elenchi di tipi di prodotto e relative Norme

Si autorizza ICMQ al trattamento dei dati ai sensi del D.Lgs. 196/2003

Data di compilazione

Timbro e firma del Legale Rappresentante

ALLEGATO 1

**DA COMPILARSI PER LA CERTIFICAZIONE DELLE IMPRESE DI COSTRUZIONE,
INSTALLAZIONE DI IMPIANTI E MONTAGGIO DI STRUTTURE PREFABBRICATE
(SETTORE EA 28)**

ATTIVITA' PER CUI SI RICHIEDE LA CERTIFICAZIONE

OPERE GENERALI

Indicare le attività (es. costruzione, manutenzione, ristrutturazione) e le opere per le quali si chiede la certificazione.

- OG 1 edifici: ☐ costruzione, ☐ manutenzione,
OG 2 ☐ restauro e manutenzione dei beni immobili sottoposti a tutela
OG 3 ☐ costruzione ☐ manutenzione di ☐ strade ☐ autostrade ☐ ponti ☐ viadotti ☐ ferrovie ☐ metropolitane
OG 4 ☐ opere d'arte nel sottosuolo
OG 5 ☐ costruzione di dighe
OG 6 ☐ costruzione ☐ manutenzione di ☐ acquedotti ☐ gasdotti ☐ oleodotti ☐ opere di irrigazione ☐ opere di evacuazione
OG 7 ☐ opere marittime ☐ lavori di drenaggio
OG 8 ☐ opere fluviali ☐ opere di difesa (idrogeologica) ☐ opere di sistemazione idraulica ☐ opere di bonifica
OG 9 ☐ impianti per la produzione di energia elettrica
OG 10 ☐ impianti per la trasformazione alta/media tensione ☐ impianti per la distribuzione di energia elettrica
OG 11 ☐ impianti tecnologici
OG 12 ☐ opere ed impianti di bonifica ☐ opere ed impianti di protezione ambientale
OG 13 ☐ opere di ingegneria naturalistica

OPERE SPECIALISTICHE

- | | |
|---|--|
| OS 1 <input type="checkbox"/> lavori in terra | OS 17 <input type="checkbox"/> Linee telefoniche ed impianti di telefonia |
| OS 2 <input type="checkbox"/> superfici decorate e beni mobili di interesse storico e artistico | OS 18 <input type="checkbox"/> Componenti strutturali in metallo |
| OS 3 <input type="checkbox"/> impianti idrico-sanitario, cucine, lavanderie | OS 19 <input type="checkbox"/> Impianti di reti di telecomunicazione e di trasmissioni e trattamento |
| OS 4 <input type="checkbox"/> impianti elettromeccanici trasportatori | OS 20 <input type="checkbox"/> Rilevamenti topografici |
| OS 5 <input type="checkbox"/> impianti pneumatici e antintrusione | OS 21 <input type="checkbox"/> Opere strutturali speciali |
| OS 6 <input type="checkbox"/> finiture di opere generali | OS 22 <input type="checkbox"/> Impianti di potabilizzazione e depurazione |
| OS 7 <input type="checkbox"/> finiture di opere generali di natura edile | OS 23 <input type="checkbox"/> Demolizione di opere |
| OS 8 <input type="checkbox"/> finiture di opere generali di natura tecnica | OS 24 <input type="checkbox"/> Verde e arredo urbano |
| OS 9 <input type="checkbox"/> impianti per la segnaletica luminosa e la sicurezza del traffico | OS 25 <input type="checkbox"/> Scavi archeologici |
| OS 10 <input type="checkbox"/> Segnaletica stradale non luminosa | OS 26 <input type="checkbox"/> Pavimentazioni e sovrastrutture speciali |
| OS 11 <input type="checkbox"/> Apparecchiature strutturali speciali | OS 27 <input type="checkbox"/> Impianti per la trazione elettrica |
| OS 12 <input type="checkbox"/> Barriere e protezioni stradali | OS 28 <input type="checkbox"/> Impianti termici e di condizionamento |
| OS 13 <input type="checkbox"/> Strutture prefabbricate in cemento armato | OS 29 <input type="checkbox"/> Armamento ferroviario |
| OS 14 <input type="checkbox"/> Impianti di smaltimento e recupero rifiuti | OS 30 <input type="checkbox"/> Impianti interni elettrici, telefonici, radiotelefonici e televisivi |
| OS 15 <input type="checkbox"/> Pulizia di acque | OS 31 <input type="checkbox"/> Impianti per la mobilità sospesa |
| OS 16 <input type="checkbox"/> Impianti per centrali produzione energia elettrica | OS 32 <input type="checkbox"/> Strutture in legno |
| | OS 33 <input type="checkbox"/> Coperture speciali |

Secondo le regole vigenti per la certificazione delle imprese di costruzione, è possibile concedere la certificazione solo relativamente alle attività che sono state oggetto di verifica.

Le attività che non sono state oggetto di verifica in cantiere almeno due volte nel ciclo triennale di rinnovo verranno escluse dal campo di applicazione del certificato.

Data di compilazione

Timbro e firma del Legale Rappresentante