|  |
| --- |
| **1) Dati dell’Organizzazione richiedente**: |
| **Denominazione:**  | **ANNO COST.**  |
| **Rappresentante Legale:**  |
|  **Sede legale:** | Indirizzo:  |
| C.A.P.:  | Città:  | Prov.:  |
| Partita IVA:  | Codice fiscale:  |
| **Recapiti:** | Tel.:  | Fax:  | Altro:  |
| Email:  | Web:  |
| PEC Email: |
| Persona di riferimento:  | Ruolo svolto:  |
| L’Organizzazione fa parte di un gruppo? [ ]  sì (*indicare il gruppo*): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ [ ] no  |
| **2) Prodotto oggetto di certificazione**: |  |
| **3) SEDI DA CERTIFICARE – UNITA’ OPERATIVE** (in caso di più unità predisporre allegati con le informazioni contenute nella parte 5) |
| **Denominazione:**  | **Indirizzo:**  |
| **N. totale addetti:** | di cui in ufficio n. impegnati in attività esterne n./ | di cui part-time n. per ore  | di cui stagionali n. per mesi  |
| N. mesi lavorativi/anno:  | n. turni lavorativi: ore per turno :  | n. persone coinvolte in ogni turno:  |
| **Addetti per attività affidate all’esterno (outsourcing):** |
| Agenti n.  | Addetti società esterne che operano on-site: n.  | Addetti società esterne impegnati in cantieri/siti operativi: n.  | Addetti società esterne impegnati presso la sede dell’outsourcer: n.  |
| **\* Processi di produzione del prodotto oggetto di certificazione:**  | **Affidato all’esterno** | **N. addetti coinvolti** |
|  | [ ]  si [ ]  no |  |
|  | [ ]  si [ ]  no |  |
|  | [ ]  si [ ]  no |  |
|  | [ ]  si [ ]  no |  |
| \* Se lo spazio non è sufficiente per riportare tutti gli elementi necessari per definire i tempi di audit, gli stessi possono essere descritti in un documento allegato, oppure allegare un documento di analisi dei rischi aziendali. |
| **4) Gestione CANTIERI/ Siti temporanei operativi**  | [ ]  no [ ]  sì, indicare la media delle presenze degli addetti nel sito nei tre anni precedenti:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  |
| **5) Fatturato aziendale degli ultimi tre anni** | Anno: | Anno: | Anno: |
| € | € | € |
| **6) Eventuale società di consulenza che assiste l’Organizzazione** | Denominazione/ Sede:  |
| Consulente/i:  |
| **7) Eventuali certificazioni già ottenute e scadenza** | 1.  |  scadenza: mese \_\_\_\_\_\_ anno \_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 2.  | scadenza: mese \_\_\_\_\_\_ anno \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| *I dati raccolti sono trattati secondo quanto previsto dal D.Lgs 196/03 e dal Regolamento UE n. 2016/679 e successive modifiche, integrazioni e interpretazioni degli Organi Ufficiali preposti. I diritti dell’interessato sono previsti dall’art. 7 del D.Lgs. 196/03. Il Titolare del trattamento è EZI Inspections S.r.l. – Divisione CertiEuro con sede legale in Via Martiri della Libertà, 125 – 30038 Spinea (VE).* *Con la firma e l’autorizzazione al consenso si permette il trattamento dei dati forniti per le finalità di formulazione dell’offerta di certificazione. Negando il consenso l’offerta non potrà essere prodotta.* | **8) TRATTAMENTO DEI DATI** | IL RAPPRESENTANTE LEGALE(TIMBRO E FIRMA) |
| [ ]  AUTORIZZO |
| [ ]  NON AUTORIZZO |
| **Data:**  |

Il modello va compilato in tutte le sue parti, preferibilmente fornendo anche informazioni aggiuntive ritenute utili.

Dopo la compilazione, inviare via email all’indirizzo certieuro@certieuro.com.

Se nella compilazione avesse dubbi, incertezze o necessità di ulteriori informazioni, può contattare il n. 0498.670881.

***Integrazione dati per la richiesta di certificazione secondo la norma***

 ***UNI EN 1090 – Esecuzione di strutture di acciaio e di alluminio.***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **9) Tipo di LAVORAZIONI** | [ ]  Strutture in Acciaio (UNI EN 1090-2) | [ ]  Strutture in Alluminio (UNI EN 1090-3) |
| [ ]  Tetti e Soffiti in Acciaio (UNI EN 1090-4) | [ ]  Tetti e Soffitti in Alluminio (UNI EN 1090-5) |
| **10) CLASSI DI ESECUZIONE DEI COMPONENTI** **per i quali si richiede la marcatura CE** | [ ]  **EXC1** Strutture di sostegno con acciaio fino a resistenza classe S275, edifici con un massimo di 2 piani (4 piani se monofamiliare), piegando travi fino a 5m, proiezione sbarre fino a 2m. Scale e ringhiere in edifici residenziali. Edifici agricoli, ad esempio fienili.[ ]  **EXC2** Strutture di sostegno con acciaio fino a resistenza classe S700. Edifici con 2-15 piani.[ ]  **EXC3** Strutture di sostegno con acciaio fino a resistenza classe S700. Strutture assemblate / stadi con ampia superficie del tetto. Edifici con più di 15 piani. Ponti pedonali, ciclabili, stradali e ferroviari. [ ]  **EXC4** Ponti (stradali e ferroviari) per aree densamente popolata o impianti industriali con elevato pericolo potenziale. Serbatoi di sicurezza nelle centrali nucleari. |
| **11) Fornitura delle specifiche del componente** | [ ]  Specifiche del componente fornite dall’acquirente (PPCS) (con progettazione strutturale a carico dell’acquirente) [ ]  Specifiche del componente fornite dal fabbricante (MPCS)[ ] Opzione1: progettazione strutturale affidata a terzi [ ] Opzione2: progettazione strutturale interna |
| **12) DESCRIZIONE DEI COMPONENTI per i quali si richiede la marcatura CE**(indicare nome generico, materiali, dimensioni e destinazione d’uso) | **Nome Generico** | **Materiali e norme di riferimento** | **Processo di saldatura utilizzato** | **Dimensioni** | **Destinazione d’uso** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **13) PROVE a carico del FABBRICANTE** | Prove iniziali di tipo (ITT) eseguite [ ] SI [ ] NO NB: Documentazione di tali prove da eseguire prima della verifica del FCP e tenere a disposizione di EZI Inspections S.r.l. |
| **14) Caratteristiche di prestazione** | [ ]  Proprietà del materiale e dati geometrici[ ]  Saldabilità[ ] Resistenza alla rottura[ ]  Resistenza all’urto[ ]  Reazione al fuoco[ ]  Rilascio di sostanze pericolose (cadmio e composti)[ ]  Emissione di radioattività | [ ]  Durabilità CARATTERISTICHE STRUTTURALI:[ ]  Capacità di supporto del carico[ ]  Deformazione allo stato limite di esercizio[ ]  Resistenza a fatica[ ]  Resistenza al fuoco |
| **15) Tipo di dichiarazione** | [ ] Dichiarazione delle proprietà del prodotto per proprietà del materiale e dati geometrici | [ ]  Dichiarazione del valore di resistenza del componente | [ ]  Dichiarazione di conformità ad una determinata specifica di componente | [ ]  Dichiarazione del valore di resistenza del componente dichiarati dal fabbricante sulla base dell’ordine dell’acquirente |
| **16) Processi** | **Realizzati in proprio**  | **Presso outsourcer/subappaltatori/subcontraenti** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| **17) documenti da fornire** | [ ]  piano della qualità (FPC) dei componenti, comprensivo del piano di controllo[ ]  descrizione degli impianti di costruzione e delle attrezzature utilizzati, compresi quelli dei subcontraenti;[ ]  descrizione della strumentazione e delle apparecchiature utilizzate per il controllo [ ]  descrizione di prove del processo e del componente, comprese quelle dei subcontraenti. |