

RICHIESTA DI PREVENTIVO – Certificazione di PRODOTTO

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:	
	Email:		Web:	
	PEC Email:			
Persona di riferimento:			Ruolo svolto:	
L'Organizzazione fa parte di un gruppo? <input type="checkbox"/> Sì (indicare il gruppo): _____ <input type="checkbox"/> NO				
2) Attività oggetto di certificazione:				
3) Esclusioni dal Sistema di gestione				
Sedi: _____				
Linee di prodotto: _____				
4) 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 aziendali e relativi rischi (ISO 9001:2015), aspetti ambientali a rischio (ISO 14001:2015):		Affidato all'esterno	N. addetti coinvolti	
		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> 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.				
5) Gestione CANTIERI/ Siti temporanei operativi				
<input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> Sì, indicare la media delle presenze degli addetti nel sito nei tre anni precedenti: _____				
6) Fatturato aziendale degli ultimi tre anni*				
Per il settore Costruzioni ed impiantistica (IAF 28), allegare l'elenco delle commesse dell'ultimo triennio.				
		Anno:	Anno:	
		€	€	
		Anno:	€	
7) Da quanto tempo è implementato il Sistema?	Mesi	9) Eventuale società di consulenza che assiste l'Organizzazione	Denominazione:	
			Sede:	
			Consulente/i:	
8) Eventuali certificazioni già ottenute e scadenza	1.	scadenza: mese _____ anno _____		
	2.	scadenza: mese _____ anno _____		
<p><small>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 CertiEuro – Divisione di EZI Inspection S.r.l. 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.</small></p>		11) TRATTAMENTO DEI DATI		
		<input type="checkbox"/> AUTORIZZO <input type="checkbox"/> NON AUTORIZZO		IL RAPPRESENTANTE LEGALE (TIMBRO E FIRMA)
		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.

RICHIESTA DI PREVENTIVO – Certificazione di PRODOTTO

Integrazione dati per la richiesta di certificazione secondo la norma UNI EN 1090 – Esecuzione di strutture di acciaio e di alluminio.

12) Tipo di LAVORAZIONI	<input type="checkbox"/> Acciaio (UNI EN 1090-2) <input type="checkbox"/> Alluminio (UNI EN 1090-3)				
13) CLASSI DI ESECUZIONE DEI COMPONENTI per i quali si richiede la marcatura CE	<input type="checkbox"/> 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. <input type="checkbox"/> EXC2 Strutture di sostegno con acciaio fino a resistenza classe S700. Edifici con 2-15 piani. <input type="checkbox"/> 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. <input type="checkbox"/> EXC4 Ponti (stradali e ferroviari) per aree densamente popolate o impianti industriali con elevato pericolo potenziale. Serbatoi di sicurezza nelle centrali nucleari.				
14) Fornitura delle specifiche del componente	<input type="checkbox"/> Specifiche del componente fornite dall'acquirente (PPCS) (con progettazione strutturale a carico dell'acquirente) <input type="checkbox"/> Specifiche del componente fornite dal fabbricante (MPCS) <input type="checkbox"/> Opzione1: progettazione strutturale affidata a terzi <input type="checkbox"/> Opzione2: progettazione strutturale interna				
15) 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
16) PROVE a carico del FABBRICANTE	Prove iniziali di tipo (ITT) eseguite <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO NB: Documentazione di tali prove da eseguire prima della verifica del FCP e tenere a disposizione di CertiEuro				
17) Caratteristiche di prestazione	<input type="checkbox"/> Proprietà del materiale e dati geometrici <input type="checkbox"/> Saldabilità <input type="checkbox"/> Resistenza alla rottura <input type="checkbox"/> Resistenza all'urto <input type="checkbox"/> Reazione al fuoco <input type="checkbox"/> Rilascio di sostanze pericolose (cadmio e composti) <input type="checkbox"/> Emissione di radioattività		<input type="checkbox"/> Durabilità <u>CARATTERISTICHE STRUTTURALI:</u> <input type="checkbox"/> Capacità di supporto del carico <input type="checkbox"/> Deformazione alla stato limite di esercizio <input type="checkbox"/> Resistenza a fatica <input type="checkbox"/> Resistenza al fuoco		
18) Tipo di dichiarazione	<input type="checkbox"/> Dichiarazione delle proprietà del prodotto per proprietà del materiale e dati geometrici	<input type="checkbox"/> Dichiarazione del valore di resistenza del componente	<input type="checkbox"/> Dichiarazione di conformità ad una determinata specifica di componente	<input type="checkbox"/> Dichiarazione del valore di resistenza del componente dichiarati dal fabbricante sulla base dell'ordine dell'acquirente	
19) Processi	Realizzati in proprio		Presso outsourcer/subappaltatori/subcontraenti		
20) documenti da fornire	<input type="checkbox"/> piano della qualità (FPC) dei componenti, comprensivo del piano di controllo <input type="checkbox"/> descrizione degli impianti di costruzione e delle attrezzature utilizzati, compresi quelli dei subcontraenti; <input type="checkbox"/> descrizione della strumentazione e delle apparecchiature utilizzate per il controllo <input type="checkbox"/> descrizione di prove del processo e del componente, comprese quelle dei subcontraenti.				