

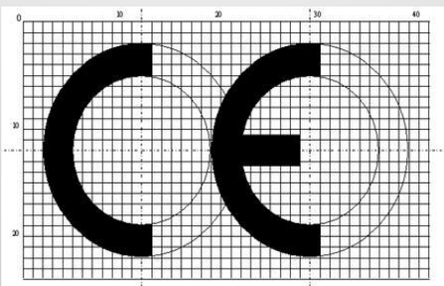
Certificazione CE

Applicazioni

- Costruttori di macchine e automazione
- Apparecchiature elettroniche

Benefici

- Prezzo per progetto - nessun costo aggiuntivo di ore
- Soluzione garantita
- Laboratorio mobile e camera anecoica
- Soluzioni in tempo reale



CERTIFICAZIONE CE

D: Che cos'è il marchio CE?

R: CE è un marchio che i costruttori applicano sui loro prodotti e che certifica che sono conformi alle Direttive Europee.

Il marchio CE è un'auto-certificazione del costruttore; significa che il costruttore è responsabile della conformità dei loro prodotti secondo le normative europee vigenti.

Per i prodotti industriali, le normative più note sono la sicurezza, la direttiva EMC e la direttiva Bassa Tensione.

CE nasce dal francese "Conformité Européenne"

D: Dove viene applicato?

R: La lista dei prodotti che devono essere CE è molto vasta ma in generale tutti i prodotti elettronici in generale devono essere conformi alle Direttive

D: Cosa devo fare se sono un costruttore che utilizza dispositivi elettronici?

R: Tutti i costruttori devono essere conformi alle normative CE.

In generale, i costruttori di macchine automatiche seguono le seguenti Direttive:

- Direttiva EMC 2014/30/EU
- Direttiva Macchine 2006/42/EC
- Direttiva Bassa Tensione 2014/34/EU

D: Che normative ci sono al di fuori dell'Europa?

R: Ci sono diverse nazioni al di fuori dell'Europa che hanno preso le norme europee CE come riferimento. Per esempio Australia, Nuova Zelanda, Giappone e Israele utilizzano le Direttive CE come riferimento per l'importazione dei prodotti.

Negli Stati Uniti esistono delle direttive FCC-15 e FCC 18 che sono perfettamente allineate alla direttiva EMC per quanto riguarda la parte di emissione.

D: In che modo Enerdoor puo' assistervi?

R: Enerdoor dispone di laboratori mobili e di una camera anecoica in grado di supportare i clienti per quanto riguarda la certificazione CE ed in particolare la Direttiva EMC.

In questi anni si sono poi aggiunti servizi quali:

- Prove di vibrazione
- Prove acustiche
- Prove non ionizzanti etc.

Da oltre 25 anni, Enerdoor dispone di laboratori mobili interamente equipaggiati con strumentazione e soluzioni filtranti grazie alla produzione di filtri antidisturbo.

Questa combinazione, unica nel settore, ci permette di offrire soluzioni in tempo reale e ci permette di garantire la soluzione del problema ad un prezzo fisso.

I tecnici lavorano con i clienti offrendo suggerimenti e raccomandazioni al fine di migliorare l'apparecchiatura e ridurre i possibili disturbi "radio-frequenza" che possono poi nascere dopo l'installazione finale.

Enerdoor e' inoltre in grado di supportare la clientela seguendo la documentazione del TCF – "Technical Construction File"