



## CPR: Regolamento Prodotti da Costruzione

Il **CPR Regolamento Prodotti da Costruzione (UE) 305/2011**, sostituisce la **89/106/CEE** sui prodotti da costruzione (**CPD**) e fissa condizioni armonizzate per la commercializzazione dei prodotti da costruzione.

Il CPR fornisce ulteriori chiarimenti dei concetti e l'uso della marcatura CE; introduce procedure semplificate, che ridurrà i costi sostenuti dalle imprese, in particolare le piccole e medie imprese (PMI).

La **Dichiarazione di prestazione (DoP)** è il concetto chiave del regolamento sui prodotti da costruzione (CPR).

La DoP dà al fabbricante la possibilità di fornire le informazioni relative alle caratteristiche essenziali del suo prodotto che vuole offrire al mercato.

Il fabbricante redige la **DoP** quando un prodotto:

1. è coperto da una norma armonizzata (EN)  
o
2. **valutazione tecnica europea**, rilasciata da un **Organismo di Valutazione Tecnica (TAB)** e può essere immettere il prodotto sul mercato.

Il **CPR Regolamento Prodotti da Costruzione (UE) 305/2011** prevede, come nella **Direttiva 89/106/CE** l'implementazione di un **Manuale del Controllo della Produzione di Fabbrica (CPF)** secondo il Sistema di Attestazione previsto: **1/1+/2+/3/4**.

Il Sistema di Controllo di Produzione in Fabbrica deve essere predisposto in coerenza con le norme UNI EN ISO 9000 e a volte certificato da parte di un organismo notificato.

Precisiamo che la certificazione ISO 9000 dell'azienda produttrice non è obbligatoria.

Secondo il Regolamento per "**Controllo della Produzione di Fabbrica**", si intende il controllo interno permanente della produzione, effettuato dal fabbricante.

Tutti gli elementi, requisiti e disposizioni adottati dal fabbricante devono essere documentati sistematicamente sotto forma di modalità e procedure scritte.

Questa documentazione del Sistema di Controllo della Produzione deve garantire una comune interpretazione delle garanzie di qualità e permettere di ottenere le caratteristiche richieste per un prodotto nonché di controllare che il sistema di controllo della produzione funzioni efficacemente.

Le procedure per valutare la conformità del Controllo di Produzione in Fabbrica sono stabilite dalle norme armonizzate di prodotto.

**ISBN CODE:** 978-88-98550-03-6

**Edizione:** 1.0

**Anno:** 2015

**Formato:** .docx

**Struttura:** Adobe Portfolio.pdf

**Tipo:** Modello

**Livello tecnico:** \*\*\*\*\*

**Pagine:** ---

**Dimensioni:** 6 Mb

**Rilasci 2015 programmati:** 1

**Acquisto:** online

### **Il file formato Adobe portfolio contiene:**

- 01.** Focus Tecnico: Il regolamento Prodotti da Costruzione CPR [pdf]
- 02.** Sistemi di Valutazione Conformità [doc]
- 03.** Dichiarazione di Prestazione DoP [doc]
- 04.** List of Product Contact Points [pdf]
- 05.** Il Regolamento (UE) 305/2011 [pdf]
- 06.** Il Manuale del Controllo Produzione di Fabbrica [doc]

### **Il Manuale del Controllo Produzione di Fabbrica (CFP)**

- 01 - Frontespizio
- 02 - Indice
- 03 - Sezione 1
- 04 - Sezione 2
- 05 - Sezione 3
- 06 - Sezione 4
- 07 - Sezione 5
- 08 - Sezione 6
- 09 - MQ01-Organigramma
- 10 - MQ02-Processo produttivo
- 11 - MQ03 – NC
- 12 - MQ04 – AC
- 13 - MQ05-Bollettino di collaudo
- 14 - MQ06-Bollettino prove di tipo iniziale

### **ACQUISTO ONLINE**

**Se acquisti online, acquisti anche i futuri aggiornamenti una sola volta.**

I nostri prodotti in formato software, acquistati online, a seguito di aggiornamenti relativi sia a nuove funzionalità/contenuti introdotti che ad evoluzioni normative, sono resi disponibili ai Clienti nell'ultima Release di uscita nella propria Area Riservata.

Comunicazioni dirette previste al riguardo.

(\*) **Trial Demo modelli esempio formato pdf**