

FAOS sas: la certificazione di sistema negli appalti



CONVEGNO
AUDITORIUM CENTRO CONGRESSI
CARIPARMA & PIACENZA
2 FEBBRAIO 2007

FAOS sas: la certificazione di sistema negli appalti

Materiali

NORME TECNICHE PER LE COSTRUZIONI

Decreto ministeriale 14.09.2005 (ex Testo Unico)

dal mese di Aprile 2007

(prorogata a Dicembre 2007)

hanno posto quale requisito il possesso di un

sistema qualità certificato ISO 9000 per i

PRODUTTORI fra cui per esempio:

Calcestruzzo - Prefabbricati – Ferro

FAOS sas: la certificazione di sistema negli appalti

Il direttore dei lavori è tenuto a verificare e a rifiutare le eventuali forniture “non conformi”

*Oltre alle prove di accettazione previste dai diversi punti delle norme tecniche (es: conglomerato punto 11.1.5 norme tecniche) è obbligato ad acquisire, **prima dell'inizio della fornitura, copia della certificazione del controllo di processo produttivo***

FAOS sas: la certificazione di sistema negli appalti

**QUINDI IN RELAZIONE
ALLE SCADENZE COGENTI**

vediamo

**UN QUADRO SINTETICO PER
PROCESSI DI PRODUZIONE DEI
MATERIALI DA SOTTOPORRE A
CERTIFICAZIONE ISO 9000 (normativa
nazionale) E DIRETTIVA “CPD”
(recepimento normativa comunitaria)**

Processo produzione materiali

11.2. acciaio

tutti gli acciai oggetto delle norme tecniche, siano essi **destinati ad utilizzo come armature** per cemento armato ordinario o precompresso o ad utilizzo diretto come **carpenterie in strutture metalliche**

11.2.2.6 centri di trasformazione

impianto che riceve dal produttore di acciaio elementi base (barre o rotoli, reti ecc.) e **confeziona elementi strutturali** direttamente impiegabili in opere in cemento armato quali, ad esempio, **elementi saldati e/o presagomati (staffe, ferri piegati, ecc.)** o preassemblati (**gabbie di armatura**), pronti per la messa in opera

Processo produzione materiali

11.2.4.8.1.1 elementi di lamiera grecata e profilati formati a freddo

ivi compresi i profilati cavi saldati non sottoposti a successive deformazioni o trattamenti termici

11.2.4.8.2.6 officine di trasformazione

un impianto che riceve dal produttore di acciaio elementi base e confeziona elementi strutturali direttamente impiegabili in opere in acciaio

11.2.4.8.4 bulloni e chiodi

i produttori di bulloni e chiodi per carpenteria metallica devono dotarsi di un sistema di gestione della qualità

Processo produzione materiali

11.6.3. LEGNO LAMELLARE

11.7 ELEMENTI COSTRUTTIVI PREFABBRICATI

11.8. DISPOSITIVI ANTISISMICI

FAOS sas: la certificazione di sistema negli appalti

Per completezza è necessario evidenziare
che anche la marcatura CE per la

conformità materiali da costruzione

prevede **una serie scadenze**

richiamate dall'elenco delle

“norme armonizzate”

cui alla

**DIRETTIVA PRODOTTI DA
COSTRUZIONE (CPD) 89/106/CEE**

RINTRACCIABILITÀ MATERIALI

La tracciabilità è la capacità di risalire alla storia e all'uso o alla collocazione di un prodotto o di un'attività attraverso identificazioni documentate.

Normativa ISO 8402 - *Quality management and quality assurance - Vocabulary*

**RINTRACCIABILITA' è una
RESPONSABILITA' DELLE IMPRESE** infatti
l'Appaltatore **deve garantire la rintracciabilità
dei prodotti strutturalmente rilevanti**
(RT 05 SINCERT – DM 14/9/05)

- ferri d'armatura,
- calcestruzzo preconfezionato,
- blocchi in calcestruzzo e/o laterizio,
- manufatti strutturali prefabbricati
- carpenteria metallica portante
- Ecc.