

Prassi di riferimento
UNI – CNCPT

**INDIRIZZI OPERATIVI
PER L'ASSEVERAZIONE
NEL SETTORE DELLE
COSTRUZIONI EDILI E DI
INGEGNERIA CIVILE**

ASSEVERAZIONE: perché interessa alle imprese?

ATTIVITA' ISPETTIVA
organi ispettivi possono
tenerne conto nella
programmazione

REQUISITO PREMIANTE
in bandi di gara per
appalti pubblici e
privati

EFFICACIA ESIMENTE
dimostra l'efficace
attuazione del
modello organizzativo
adottato

LA NORMA

articolo 51 d.lgs. 81/2008

- **organismi paritetici**
- **richiesta delle imprese**
- **asseverazione della adozione e della efficace attuazione dei modelli di organizzazione e gestione della sicurezza**
- **organi di vigilanza possono tener conto ai fini della programmazione delle proprie attività**

LA NORMA

articolo 30 d.lgs. 81/2008

- **modello di organizzazione e di gestione deve essere adottato ed efficacemente attuato**
- **sistema aziendale di gestione della sicurezza**
- **modelli UNI-INAIL o BS OHSAS 18001 o altri (semplificati?)**
- **efficacia esimente della responsabilità amministrativa d.lgs. 231/2001**

ASSEVERAZIONE: modalità uniformi nel nostro sistema

- **ruolo di particolare importanza attribuito agli Organismi Paritetici**
- **processo unico di asseverazione sull'intero territorio nazionale**
- **contratto di collaborazione e commissione UNI – CNCPT: prassi di riferimento**

LA CNCPT

- **coordinamento ed indirizzo di 102 CPT italiani, comitati paritetici territoriali per la prevenzione degli infortuni, l'igiene e l'ambiente di lavoro**
- **CPT: ente paritetico per il supporto e la consulenza a imprese e lavoratori su sicurezza degli ambienti di lavoro in edilizia:**
 - **consulenza tecnica e assistenza nei cantieri edili**
 - **attività previste dal D.Lgs. n. 81/08 e s.m.i.**

LE PRASSI DI RIFERIMENTO

- **prescrizioni tecniche volontarie**
- **processo di condivisione degli autori**
- **pubblicazione sul mercato**
- **verifica periodica**
- **entro 5 anni trasformazione in norme**

DOCUMENTO UNI – CNCPT

- ❑ **Descrizione processo di erogazione del servizio di asseverazione da parte del CPT**

- ❑ **Identificazione di:**
 - **fasì di verifica**
 - **modalità operative**
 - **figure incaricate**
 - **competenze**

IL PROCESSO DI ASSEVERAZIONE

- 1) richiesta da parte dell'impresa edile**
- 2) verifica pre-requisiti d'accesso dell'impresa**
- 3) verifica e analisi obblighi documentali relativi al modello di organizzazione e gestione (pre audit)**
- 4) verifica documentale (audit documentale)**
- 5) verifica in cantiere o altri luoghi di lavoro (audit tecnico)**

IL PROCESSO DI ASSEVERAZIONE - segue

6) redazione rapporto gruppo di audit

**7) valutazione rapporto di audit da parte
Commissione tecnica**

8) rilascio asseverazione con validità triennale

**9) iscrizione registro pubblico imprese
asseverate**

10) n. 2 mantenimenti annuali

ALCUNE DEFINIZIONI */ SOGGETTI*

- **Commissione paritetica tecnicamente competente**
- **Presidente – Vicepresidente – Direttore CPT**
- **Gruppo di audit**
 - **competenze tecnico giuridiche**
 - **competenze organizzativo-gestionali**
 - **competenze tecniche**

ALCUNE DEFINIZIONI - *segue*

RAPPORTO DEL GRUPPO DI AUDIT

- **Rilievi effettuati indicati con la segnalazione di:**
 - **NON CONFORMITÀ:** mancato soddisfacimento di un requisito specificato o una deviazione rispetto a procedure, pratiche o norme giuridiche
 - **OSSERVAZIONI:** evidenze oggettive relative a potenziali non conformità o carenze di funzionalità
 - **RACCOMANDAZIONI:** segnalazioni finalizzate al miglioramento del sistema

ALCUNE DEFINIZIONI - segue

GESTIONE REGISTRAZIONE

ASSEVERAZIONE

- **Publicazione su apposito sito web**
 - **Gestione CNCPT**
 - **Visione libera**
 - **Favorire conoscenza da parte organismi di vigilanza**
 - **Notifica eventuali possibili provvedimenti di revoca o sospensione**

TEMI APERTI

- 1) Approvazione parti sociali**
- 2) Organizzazione territoriale del servizio**
- 3) Estendibilità a medie e piccole imprese**
- 4) Estendibilità a tutti i soggetti presenti in cantiere**
- 5) Costi**

SCHEMATIZZAZIONE DEL PROCESSO

Il network italiano per la sicurezza in edilizia

