

C.S.E. (Coordinatore per la Sicurezza in fase di Esecuzione) - OBBLIGHI

La figura del **C.S.E.** è definita nell'art. 89, lett. f) del Decreto Legislativo n.81/2008 e s.m.i. (Testo Unico per la Sicurezza):

Coordinatore in materia di sicurezza e di salute durante la realizzazione dell'opera, di seguito denominato Coordinatore per l'Esecuzione dei Lavori: soggetto incaricato, dal Committente o dal Responsabile dei Lavori, dell'esecuzione dei compiti di cui all'art.92, che non può essere il Datore di Lavoro delle Imprese affidatarie ed esecutrici o un suo dipendente o il Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione (R.S.P.P.) da lui designato. Le incompatibilità di cui al precedente periodo non operano in caso di coincidenza fra Committente e Impresa esecutrice.

Gli obblighi del C.S.E. sono indicati nell'art. 92

1. Durante la realizzazione dell'opera, il Coordinatore per l'Esecuzione dei Lavori:

a) verifica, con opportune azioni di coordinamento e controllo, l'applicazione, da parte delle Imprese esecutrici e dei lavoratori autonomi, delle disposizioni, delle disposizioni loro pertinenti contenute nel Piano di Sicurezza e di Coordinamento di cui all'art.100 ove previsto e la corretta applicazione delle relative procedure di lavoro;

b) verifica l'idoneità del Piano Operativo di Sicurezza, da considerare come piano complementare di dettagli del Piano di Sicurezza e Coordinamento di cui all'art.100, assicurandone la coerenza con quest'ultimo, ove previsto, adegua IL Piano di Sicurezza e di Coordinamento di cui all'art. 100, ove previsto, e il fascicolo di cui all'arti. 91, comma 1, lett. b), in relazione all'evoluzione dei lavori ed alle eventuali modifiche intervenute, valutando le proposte delle imprese esecutrici dirette a migliorare la sicurezza in cantiere, verifica che le imprese esecutrici adeguino, se necessario, i rispettivi piani operativi di sicurezza:

c) organizza tra i Datori di Lavoro, ivi compresi i lavoratori autonomi, la cooperazione ed il coordinamento delle attività nonché la loro reciproca informazione:

d) verifica l'attuazione di quanto previsto negli accordi tra le parti sociali al fine di realizzare il coordinamento tra i rappresentanti della sicurezza finalizzato al miglioramento della sicurezza in cantiere;

e) segnala al Committente o al Responsabile dei Lavori, previa contestazione scritta alle Imprese e ai lavoratori autonomi interessati, le inosservanze alle disposizioni degli articoli 94, 95, 96 e 97, comma 1, e alle prescrizioni del piano di cui all'art. 100, ove previsto, e propone la sospensione dei lavori, l'allontanamento delle Imprese o dei lavoratori autonomi dal cantiere, o la risoluzione del contratto. Nel caso in cui il Committente o il Responsabile dei Lavori non adotti alcun provvedimento in merito alla comunicazione segnalazione, senza fornire idonea motivazione, il Coordinatore per l'Esecuzione dà comunicazione dell'inadempimento alla Azienda Unità Sanitaria Locale e alla Direzione Provinciale del Lavoro territorialmente competenti;

f) sospende, in caso di pericolo grave e imminente, direttamente riscontrato, le singole lavorazioni fino alla verifica degli avvenuti adeguamenti effettuati dalle Imprese interessate.

2. Nei casi in cui all'art.90, comma 5, il Coordinatore per l'Esecuzione, oltre a svolgere i compiti di cui al comma 1, redige il Piano di Sicurezza e di Coordinamento e predispone il fascicolo, di cui all'art. 91, comma 1, lettera a) e b), fermo restando quanto previsto al secondo periodo della medesima lett. b).

I sintesi gli obblighi a carico del C.S.E. sono:

- La vigilanza in cantiere
- La verifica del P.O.S.
- L'aggiornamento del P.S.C.
- L'organizzazione della cooperazione e coordinamento delle Imprese e lavoratori autonomi e reciproca informazione
- Il coinvolgimento del Rappresentante dei Lavoratori (R.L.S.)
- La segnalazione delle inosservanze al Committente, dalla contestazione scritta alla comunicazione di inadempienza agli Organi di Vigilanza
- L'eventuale sospensione dei lavori di pericolo grave e imminente

Como, 29 febbraio 2016