



IMPIANTISTICA DI CANTIERE: GRU A TORRE SILOS A PRESSIONE IMPIANTO ELETTRICO DI CANTIERE

4ORE

AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE
PER
COORDINATORI DELLA SICUREZZA
AI SENSI DEL D.LGS 81/2008

19 APRILE GIOVEDÌ ORE 9,00-13,00 (REPLICA EVENTO 10 APRILE)

PRESSO SEDE ORDINE ARCHITETTI DI PARMA, BORGO RETTO 21/A PARMA



OBIETTIVI EVENTO FORMATIVO

L'intento del corso è quello di spiegare le caratteristiche e i requisiti di sicurezza che devono essere posseduti dalle attrezzature di lavoro quali gru a torre, silos a pressione e impianti elettrici di cantiere.

Per ridurre al minimo i rischi connessi all'uso delle attrezzature di lavoro e per impedire che possano essere utilizzate non correttamente è necessario adottare adeguate misure tecniche ed organizzative. La mancata manutenzione, l'assenza o l'omissione di tutto o solo di una parte delle possibili azioni di controllo sono violazioni specifiche del D.LGS 81/2008.

Il corso è aperto ai soli tecnici abilitati come coordinatori della sicurezza e iscritti all'Ordine degli Architetti di Parma. A evento concluso verrà rilasciato l'attestato di frequenza (4 ore) valido per l'aggiornamento quinquennale dei coordinatori della sicurezza ai sensi del D.lgs. 81/2008. Gli attestati di frequenza verranno prodotti automaticamente dal portale im@teria e ai partecipanti verranno anche riconosciuti 4 CFP ai fini dell'aggiornamento professionale.

Modalità Iscrizioni sul sito www.imateria.awn.it

La partecipazione all'evento è gratuita.

PROGRAMMA

Ore 08.30 **Accoglienza e registrazione partecipanti.**

Ore 09.00 **Relazione Ing. Luigi Marotta, Dirigente e Responsabile Responsabile UOIA , Unità Operativa Impiantistica Antiinfortunistica dell'Ausl di Parma**

Obblighi di legge validi per tutte le attrezzature di lavoro

Gru a torre

Silos a pressione

Ore 11.00 **Pausa**

Ore 11.30 Impianto elettrico di cantiere

Ore 12.30 **Discussione su esempi e casi specifici.**

Ore 13.00 **Chiusura dei lavori.**