

## PRESENTAZIONE

### Descrizione del corso

Il corso ha l'obiettivo di fornire le informazioni necessarie per un corretto controllo delle principali attrezzature da cantiere. In particolare verranno approfondite la documentazione necessaria, le diverse tipologie di PLE, macchine movimento terra, carrelli elevatori e gru.

Il corso fornisce ai partecipanti i riferimenti per valutare:

- La conformità, il corretto allestimento e il corretto utilizzo, valutando utilizzi non previsti o fuori norma, manomissioni ecc.;
- La documentazione (controlli, manualistica, verifiche ecc);
- La idonea formazione dell'operatore;
- I requisiti e le competenze delle figure coinvolte nelle diverse fasi della vita dell'impianto/attrezzatura (es. progettisti, fornitori, installatori, manutentori, verificatori, ecc.);
- La necessità e idoneità delle procedure per la gestione delle macchine in cantiere (ad esempio interferenze).

### A chi è rivolto

RSPP, coordinatori sicurezza nei cantieri, direttori lavori, progettisti, consulenti in ambito sicurezza, datori di lavoro e dirigenti, amministratori di condominio.

## ORGANIZZAZIONE

### Crediti

La partecipazione al corso darà diritto ad acquisire:

- 2 ore di aggiornamento ASPP/RSPP
- 2 ore di aggiornamento per Coordinatori della Sicurezza nei cantieri
- Crediti formativi professionali\*

\*Per gli iscritti agli Ordini e Collegi aderenti secondo i propri regolamenti

Il corso si terrà in modalità streaming sincrono attraverso la piattaforma ZOOM dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pordenone.



Corso svolto con la collaborazione di "Commissione Sicurezza" degli Ordini e Collegi di Pordenone

## Corso di formazione organizzato da:



appe pordenone



ordine degli architetti pianificatori paesaggisti e conservatori della provincia di pordenone



Ordine Periti Industriali della Provincia di Pordenone

Con il patrocinio di:



[www.afiformazione.it](http://www.afiformazione.it)

**MACCHINE DA CANTIERE:  
CONTROLLI E GESTIONE**

**Venerdì 16.07.2021**

**Dalle ore 16.00 alle ore 18.00**

Modalità: FAD sincrona

## ISCRIZIONI:

### **Architetti PPC:**

<https://imateria.awn.it/custom/imateria/>

**Geometri:** dal portale di gestione degli eventi formativi del Consiglio Nazionale Geometri - **SINF**

**Periti:** inviare e-mail all'indirizzo:  
segreteria@periti-industriali.pordenone.it

**Ingegneri o altre persone:** dal portale di gestione degli eventi formativi dell'Ordine Ingegneri di Pordenone [www.isiformazione.it](http://www.isiformazione.it)  
Procedere con le proprie credenziali o in caso alla registrazione al portale e successivamente all'iscrizione. Dovranno essere segnalati obbligatoriamente i dati per la fatturazione (Ragione sociale—indirizzo—Partita IVA).

**Il Corso si svolgerà in modalità streaming sincrono con interazione collettiva e singola bidirezionale docente/discente/tutor in modalità audio e video attraverso la piattaforma Zoom.it.**

**Per partecipare è necessario un pc con webcam e connessione internet (la webcam dovrà rimanere accesa per tutta la durata del corso).**

Per info:  
ORDINE DEGLI INGEGNERI PROVINCIA  
PORDENONE  
Piazzetta Ado Furlan n. 2/8 - 33170 Pordenone  
email [info@ordineingegneri.pn.it](mailto:info@ordineingegneri.pn.it)  
telefono 0434.550250

### **Quota di iscrizione:**

**€ 20** a persona, da pagare utilizzando esclusivamente il bollettino PagoPA che sarà recapitato a mezzo e-mail.

I partecipanti devono verificare il proprio recapito e-mail nel portale ISI. Un errato inserimento della mail potrà compromettere l'assegnazione di CFP.

### **Rilevazione della presenza**

La rilevazione della presenza avverrà con sistema informatico con registrazione dell'ora di entrata e di uscita effettivo. Saranno riconosciuti **CFP** con obbligo di frequenza pari all'intera durata complessiva dell'evento.

### **Privacy**

I dati personali verranno trattati su supporti cartacei ed informatici dal personale incaricato dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pordenone per le finalità organizzative ed amministrative connesse alla gestione dell'evento.

**Il numero massimo di partecipanti è di 35 persone.**

Gli attestati verranno rilasciati dai propri Ordini /Collegi di appartenenza.

## PROGRAMMA

### **Relatore:**

**Ing. Antonio Paternicò**

- Introduzione
- Documentazione
- Formazione degli operatori;
- Tipologie di carrelli elevatori, gru, PLE, macchine movimento terra e conformità;
- Procedure necessarie.

*Domande al relatore e test finale*