PRESENTAZIONE

Descrizione del corso

Il corso è rivolto non solo agli Amministratori di condominio che, nella maggior parte dei casi, rivestono il ruolo di Datore di lavoro-Committente e/o di Responsabile dei Lavori, ma anche a tutti i tecnici che devono interfacciarsi con essi per la gestione in sicurezza dei lavori condominiali.

Dopo una attenta disamina delle differenti tipologie di lavori che possono verificarsi in un appalto condominiale e dei relativi obblighi afferenti al Titolo I o al Titolo IV del D.Lgs. 81/2008 e smi, viene esposto l'iter procedurale che deve essere obbligatoriamente seguito per ciascuna tipologia, identificando anche i costi della sicurezza relativi e le verifiche di idoneità tecnico-professionale delle Imprese appaltatrici e/o dei lavoratori autonomi.

Prerequisiti

I crediti di aggiornamento sono validi solo per gli RSPP e Coordinatori della Sicurezza già qualificati.

A chi è rivolto

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

Obiettivi

Lo scopo del corso è di fare chiarezza su come dare attuazione agli obblighi in materia di sicurezza correlati agli interventi di manutenzione ordinaria e/o straordinaria in un Condominio secondo quanto previsto dal DLgs 81/2008 e smi in tema di responsabilità e sanzioni.

Crediti

La partecipazione al corso darà diritto ad acquisire:

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

*Per gli iscritti a Ordini/Collegi secondo i rispettivi regolamenti

ORGANIZZAZIONE

Il corso si terrà presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pordenone, piazzetta Ado Furlan n. 2/8 - 33170 Pordenone.





Corso di formazione organizzato da:



www.ordineingegneri.pn.it







La gestione della sicurezza nella manutenzione del condominio

Martedì 15 Maggio 2018

Dalle ore 9:00 alle ore 13:00

Presso: Ordine Ingegneri della Provincia di Pordenone, Piazzetta Ado Furlan n. 2/8 33170 Pordenone

MODALITA' DI ISCRIZIONE

Per iscriversi all'evento è necessario accedere al portale di gestione degli eventi formativi dell'Ordine Ingegneri di Pordenone (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).

Quota di iscrizione:

Euro 45,00 da pagare utilizzando il bollettino PagoPA che sarà recapitato a mezzo PEC oppure e-mail.

I partecipanti devono verificare il proprio recapito e-mail nel portale ISIFORMAZIONE, il mancato recapito del bollettino causa mail errata 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 4 cfp per ingegneri con obbligo di frequenza pari all'intera durata complessiva dell'evento.

Informativa sul trattamento dei dati personali (art. 13 D.Lgs. 196/2003)

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.

Per informazioni:

ORDINE DEGLI INGEGNERI PROVINCIA DI PORDENONE Piazzetta Ado Furlan n. 2/8 33170 Pordenone

Email: info@ordineingegneri.pn.it

Telefono: 0434.550250

Fax: 0434.551229

Il corso avrà luogo al raggiungimento di un numero minimo di iscritti valutato dal Consiglio dell'Ordine Ingegneri di Pordenone. Il numero massimo di partecipanti è di 35 persone.

PROGRAMMA

Relatore: Arch. Emanuela Dal Santo

- Le figure interessate e le responsabilità
- Cosa prevede il D.Lgs 81/08
- La gestione delle imprese esterne
- Quando i lavori rientrano nella direttiva cantieri e quando no
- La documentazione sulla sicurezza
- Criticità
- Esempi

Verifica dell'apprendimento e discussione dei quesiti