

ORDINE DEGLI INGEGNERI
della Provincia di Asti

CORSI DI AGGIORNAMENTO IN MATERIA DI SICUREZZA IN MODALITA' VIDEOCONFERENZA

L'evento è valido ai fini dell'aggiornamento sicurezza ai sensi del Titolo IV e Allegato XIV del D. Lgs. 81/2008, del suo correttivo D. Lgs. 106/2009 e Accordo Stato-Regioni del 7 Luglio 2016.

- CORSO SICUREZZA SUI CANTIERI (8 ORE) – MODULO 1: **“LA LEGISLAZIONE E L'ORGANIZZAZIONE DELLA SICUREZZA”** (8 CFP per gli iscritti agli Ordini degli Ingegneri di tutta Italia)

Lezione 1 – Martedì 04/04/2023 ore 16.00 ÷ 20.00

Modulo normativo – giuridico: legislazione e principali figure della sicurezza in materia di valutazione dei rischi, aggiornate alla legge 215/2021, uni PdR 87/2020.

Lezione 2 - Giovedì 06/04/2023 ore 16.00 ÷ 20.00

Modulo gestionale - gestione ed organizzazione della sicurezza, cenni sul D. Lgs. 231 e ISO 45001, UNI 31000 e UNI 31010 e la gestione del rischio, Near Misses.

Test finale di apprendimento del modulo.

Quota di partecipazione: € 70,00 + IVA

- CORSO SICUREZZA SUI CANTIERI (8 ORE) - MODULO 2: **“RISCHI, GIURISPRUDENZA, CONSULTAZIONE E FORMAZIONE NELLA SICUREZZA”** (8 CFP per gli iscritti agli Ordini degli Ingegneri di tutta Italia)

Lezione 1 – Giovedì 13/04/2023 ore 16.00 ÷ 20.00

Modulo tecnico - individuare e valutare i rischi – fattori di rischio, ambienti e fasi di lavoro, rischi trasversali e organizzativi, esempi di attività a rischio.

Modulo salute e sicurezza sul lavoro e giurisprudenza – casi reali e sentenze.

Lezione 2 - Martedì 18/04/2023 ore 16.00 ÷ 20.00

Modulo relazionale - formazione e consultazione dei lavoratori: le novità in arrivo dopo la legge 215/2021 e il D.M. 2 settembre 2021.

Test finale di apprendimento del modulo.

Quota di partecipazione: € 70,00 + IVA

- CORSO SICUREZZA SUI CANTIERI (8 ORE) - MODULO 3: **“I RISCHI, I D.M. SETTEMBRE 2021, LE RELAZIONI DELL'INAIL”** (8 CFP per gli iscritti agli Ordini degli Ingegneri di tutta Italia)

Lezione 1 – Giovedì 20/04/2023 ore 16.00 ÷ 20.00

Modulo valutazione dei rischi – DVR, DUVRI e POS, commento alla sentenza 5907 del 13 febbraio 2023 (u.p. 11 gennaio 2023).

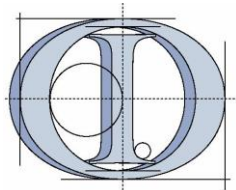
Modulo rischi sicurezza e salute – fattori di rischio per la sicurezza, il rischio incendio e D.M 1 settembre 2021, D.M. 2 settembre 2021, D.M. 3 settembre 2021.

Lezione 2 - Giovedì 27/04/2023 ore 16.00 ÷ 20.00

Modulo rischi sicurezza e salute – fattori di rischio per la salute, relazione annuale dell'Inail per il 2021 malattie professionali e infortuni, DMS CiiP 2022.

Test finale di apprendimento del modulo.

Quota di partecipazione: € 70,00 + IVA



ORDINE DEGLI INGEGNERI
della Provincia di Asti

- CORSO SICUREZZA SUI CANTIERI (8 ORE) - MODULO 4: “SISTEMI DI GESTIONE” (8 CFP per gli iscritti agli Ordini degli Ingegneri di tutta Italia)

Lezione 1 – Giovedì 04/05/2023 ore 16.00 ÷ 20.00

Modulo SGSL – sistemi di gestione, sistemi di gestione della sicurezza, rilevazione mancati infortuni e procedure di lavoro, D. Lgs. 231 approfondimenti, ISO 37002 whistleblowing. Parte prima.

Lezione 2 - Martedì 09/05/2023 ore 16.00 ÷ 20.00

Modulo SGSL – sistemi di gestione, sistemi di gestione della sicurezza, rilevazione mancati infortuni e procedure di lavoro, D. Lgs. 231 approfondimenti, ISO 37002 whistleblowing. Parte seconda.

Test finale di apprendimento del modulo.

Quota di partecipazione: € 70,00 + IVA

- CORSO SICUREZZA SUI CANTIERI (8 ORE) - MODULO 5: “LO STRESS LAVORO-CORRELATO, DPI E I FATTORI TRASVERSALI” (8 CFP per gli iscritti agli Ordini degli Ingegneri di tutta Italia)

Lezione 1 – Giovedì 11/05/2023 ore 16.00 ÷ 20.00

Modulo stress lavoro correlato – valutazione e monitoraggio.

Modulo DPI – criteri per l’adozione, obblighi e tipologie, l’addestramento dopo la Legge 215/2012.

Nuovi DPI grazie alle tecnologie 4.0?

Lezione 2 - Lunedì 15/05/2023 ore 16.00 ÷ 20.00

Modulo comunicazione – tecniche di comunicazione efficace e gestione dei conflitti.

Modulo fattori trasversali – i fattori trasversali di rischio, la proposta SAR (spatial augmented reality) per l’ergonomia.

Test finale di apprendimento del modulo.

Quota di partecipazione: € 70,00 + IVA

Docente: Dottore in Ingegneria Francesco Ghia

Sede e modalità di svolgimento: Gli eventi si svolgeranno con un minimo di 15 partecipanti in modalità FAD SINCRONA. Ogni discente riceverà dalla piattaforma l’invito a partecipare agli eventi per i quali ha trasmesso adesione.

Al termine di ogni corso obbligatorio **ESAME FINALE** che verrà somministrato in forma digitale.

Quota di partecipazione: la quota è indicata in corrispondenza al **singolo evento**.

Per i discenti che parteciperanno a tutti gli eventi è prevista una quota complessiva ridotta pari a € 330,00 + IVA.

Per le iscrizioni compilare il modulo al seguente link [COMPILA MODULO](#)