

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia

di Varese, consapevole dell'importanza che la sicurezza sui cantieri riveste a livello sociale, si è impegnato, con la collaborazione ed il patrocinio del **C.P.T.**, a istituire un seminario per l'aggiornamento continuo, anche attraverso il confronto e lo scambio di esperienze con gli organismi di controllo, che i professionisti e gli operatori del settore è necessario garantiscano.

Gli incontri proseguiranno anche nei prossimi anni e avranno anche lo scopo di aggiornare su modifiche ed integrazioni alla normativa vigente.

La partecipazione è aperta a tutti gli operatori del settore ed agli studenti dei corsi di ingegneria.

CREDITI FORMATIVI PROFESSIONALI

La partecipazione ad ogni seminario rilascia agli Ingegneri **n.3 CFP** ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali ex DPR 137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia per la presenza all'intera durata dell'incontro.

ASSOCIAZIONE DEGLI
INGEGNERI DELLA
PROVINCIA
DI VARESE



Responsabile Scientifico del Corso

Ing. Piercarlo Viterbo

PER INFORMAZIONI:

Associazione degli Ingegneri della Provincia di Varese

Via Cavour 44 - 21100 Varese
tel: 0332/232423 fax: 0332/289655
email: associazione@ordineingegneri.varese.it

Visita il nostro sito web
www.ordineingegneri.varese.it

ORDINE DEGLI
INGEGNERI DELLA
PROVINCIA
DI VARESE



C.P.T. Prevenzione Infortuni
della provincia di Varese

SEMINARIO TECNICO DI FORMAZIONE PERMANENTE

in materia di

sicurezza cantieri temporanei e mobili

**articolato in 8 incontri
nel corso del 2020**

Presso:

**Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Varese**

via Cavour 44 - Varese

Centro Fieristico Malpensafiere

via XI Settembre, 16—Busto Arsizio

PROGRAMMA

Incontri **Sala Ordine Ingegneri Varese**

Varese - via Cavour 44

1 - La norma UNI ISO 45001: sistemi di gestione per la salute e la sicurezza sul lavoro.

7 febbraio 2020 ore 15.00 – 18:00
Relatore: Ing. Carmelo Catanoso

2 - La verifica dell'idoneità tecnico professionale e la responsabilità solidale.

6 marzo 2020 ore 15.00 – 18:00
Relatore: Geom. Fabrizio Lovato

3 - La difesa del CSP/CSE nel processo penale.

3 aprile 2020 ore 15:00 – 18:00
Relatore: Avv. Fausto Moscatelli

5 - I lavori in fune: pro e contro.

15 maggio 2020 ore 15:00 – 18:00
Relatore: Geom. Fabrizio Lovato

4 - Modellazione ergotecnica e di sicurezza con il metodo BIM.

5 giugno 2020 ore 15:00 – 18:00
Relatore: Prof. Ing. Marco Trani.

6 - Approccio sistemico alla gestione della sicurezza.

11 settembre 2020 ore 15:00 – 18:00
Relatore: Prof. Ing. Marco Trani

7 - Tecniche di comunicazione per il CSP/CSE e per il RSPP/ASPP.

2 ottobre 2020 ore 15:00 – 18:00
Relatore: Ing. Carmelo Catanoso

8 - I compiti del coordinatore nei cantieri di bonifica amianto e FAV.

6 novembre 2020 ore 15:00 – 18:00
Relatore: Ing. Nicola Nicolini

Responsabile Scientifico del Corso

Ing. Piercarlo Viterbo

PROGRAMMA

Incontri **Centro Fieristico MalpensaFiere**

Busto Arsizio - via XI Settembre 16

1 - La norma UNI ISO 45001: sistemi di gestione per la salute e la sicurezza sul lavoro.

14 febbraio 2020 ore 15.00 – 18:00
Relatore: Ing. Carmelo Catanoso

2 - La verifica dell'idoneità tecnico professionale e la responsabilità solidale.

27 marzo 2020 ore 15.00 – 18:00
Relatore: Geom. Fabrizio Lovato

3 - La difesa del CSP/CSE nel processo penale.

24 aprile 2020 ore 15:00 – 18:00
Relatore: Avv. Fausto Moscatelli.

5 - I lavori in fune: pro e contro.

29 maggio 2020 ore 15:00 – 18:00
Relatore: Geom. Fabrizio Lovato

4 - Modellazione ergotecnica e di sicurezza con il metodo BIM.

12 giugno 2020 ore 15:00 – 18:00
Relatore: Prof. Ing. Marco Trani

6 - Approccio sistemico alla gestione della sicurezza.

25 settembre 2020 ore 15.00 – 18.00
Relatore: Prof. Ing. Marco Trani

7 - Tecniche di comunicazione per il CSP/CSE e per il RSPP/ASPP.

22 ottobre 2020 ore 15:00 – 18:00
Relatore: Ing. Carmelo Catanoso

8 - I compiti del coordinatore nei cantieri di bonifica amianto e FAV.

13 novembre 2020 ore 15.00 – 18.00
Relatore: Ing. Nicola Nicolini

Responsabile Scientifico del Corso

Ing. Piercarlo Viterbo

Per gli **Ingegneri** che sono **iscritti all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Varese** è previsto un contributo parziale da parte dell'Ordine sulla quota di iscrizione; per i **giovani Ingegneri** che sono **iscritti all'Ordine degli Ingegneri di Varese** e che non abbiano compiuto il 31° anno di età è previsto un ulteriore contributo parziale da parte dell'Ordine.

Per maggiori informazioni sulle modalità e sulle quote di partecipazione è possibile consultare il sito www.ordineingegneri.varese.it

Per iscrizioni:

<https://form.jotform.com/193434505053352>