



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI LATINA

Corso di formazione webinar

“Formazione per formatori della sicurezza sul lavoro”

Conforme al decreto sui “Criteri di qualificazione della figura del formatore per la salute e sicurezza sul lavoro” del 6 marzo 2013

Calendario

- ✓ Totale 24 ore
- ✓ 8 incontri in webinar da 3 ore ciascuno
- ✓ Incontri pomeridiani ore 15,00-18,00

Tutor Ing. Gianluca Zorzetto

Programma

Lezione 1 – Giovedì 11 Giugno 2020 <i>Riferimenti Normativi</i> - Ing. Massimo Cerri, Ing. Gianluca Zorzetto	<ul style="list-style-type: none">• La formazione in materia di SSL.• Approfondimenti normativi su durata e contenuti dei corsi per Lavoratori, Preposti, Dirigenti e DdL
Lezione 2 – Martedì 16 Giugno 2020 <i>Riferimenti Normativi</i> - Ing. Massimo Cerri, Ing. Gianluca Zorzetto	<ul style="list-style-type: none">• Le fasi del processo formativo• Le dimensioni della formazione ed il processo formativo
Lezione 3 – Giovedì 18 Giugno 2020 <i>La progettazione degli interventi</i> - Dott. Massimo Dall’Olio	<ul style="list-style-type: none">• L’analisi dei bisogni formativi• L’individuazione degli obiettivi didattici e scelta del metodo• La macro-progettazione• Il costo della formazione e le offerte al cliente
Lezione 4 – Martedì 23 Giugno 2020 <i>La micro progettazione degli interventi</i> - Dott.ssa Debora Penco	<ul style="list-style-type: none">• La micro progettazione• costruzione della “scaletta” didattica: l’organizzazione dei contenuti, la durata e le pause, i nodi prioritari, i messaggi secondari per alcuni dei più frequenti corsi di formazione sulla sicurezza• La valutazione dell’apprendimento e del gradimento• Analisi e commenti dei diversi casi pratici
Lezione 5 – Giovedì 25 Giugno 2020 <i>La presentazione efficace degli argomenti</i> - Dott. Massimo Dall’Olio	<ul style="list-style-type: none">• Le capacità comunicative e di ascolto del formatore• Gli strumenti comunicativi nella gestione didattica• La tecnica delle domande• Analisi e commenti dei diversi casi pratici
Lezione 6 – Martedì 30 Giugno 2020 <i>La progettazione e l’uso degli strumenti</i> - Dott.ssa Debora Penco	<ul style="list-style-type: none">• la costruzione dei supporti per l’apprendimento: esercitazioni, attivazioni, role play, video etc...per attivare e coinvolgere l’uditorio• progettare materiali ad hoc per la sicurezza e per il contesto organizzativo nel quale si opera• Uso efficace di esercitazioni, attivazioni, role play, video etc...
Lezione 7 – Giovedì 2 Luglio 2020 <i>I supporti didattici e la gestione d’aula</i> - Dott.ssa Debora Penco	<ul style="list-style-type: none">• Uso efficace degli strumenti e supporti visivi: la presentazione delle slide, la lavagna a fogli mobili• Aula didattica e aula virtuale, allestimento e risorse• Uso dei video a scopo didattico, quali video, come sfruttarli a pieno ai fini dell’apprendimento• Uso dei casi aziendali e dei Role Play• Analisi e commenti dei diversi Casi pratici
Lezione 8 – Martedì 7 Luglio 2020 <i>La gestione d’aula</i> - Dott. Massimo Dall’Olio	<ul style="list-style-type: none">• L’attività in aula: gestire l’uditorio e incoraggiare la partecipazione• ESAME FINALE



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI LATINA

**Quota di iscrizione e
modalità di pagamento**

La quota di partecipazione è pari a **€ 180,00 (esente IVA)**

Il pagamento può essere effettuato mediante:

- In contanti o tramite POS presso la Segreteria dell'Ordine;
- tramite bonifico bancario sul **conto corrente della Formazione**
- MPS Filiale Latina – intestato a Ordine degli Ingegneri prov. di Latina

IBAN IT 40 B 01030 14700 000004534158

Indicare nella causale: Corso Formatori Sicurezza sul Lavoro

**Crediti Formativi
Professionali**

Il corso è valido ai fini della Formazione Professionale Continua degli Ingegneri e darà diritto a **n. 24 CFP**

Frequenza minima

Ai fini del conseguimento dei CFP è necessaria la presenza al 90% del tempo di durata complessiva prevista dell'evento.

L'attestato di partecipazione sarà conseguito previo controllo dell'accesso ed uscita dalla piattaforma informatica.
