

formazione al **CENTRO**

Durata 4 ore imprese fino 50 dip.
8 ore imprese con + di 50 dip.

Attestato valido ai fini di legge

Tipologia aula in presenza o in FAD

lunedì 5 dicembre 2022
Confindustria Ancona

Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza (RLS) Aggiornamento Annuale 4^a EDIZIONE 2022

SO.GE.S.I. srl organizza una nuova edizione del corso obbligatorio di aggiornamento annuale per Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza, previsto dall'art. 37, comma 11, del Decreto Legislativo 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i.

Il corso prevede aggiornamenti di natura tecnico-organizzativa e normativi.

PROGRAMMA

CORSO DI 4 ORE
(per aziende fino a 50 dipendenti)
lunedì 5 dicembre 2022,
ore 9.00 -13.00

CORSO DI 8 ORE
(per aziende con più di 50 dipendenti)
lunedì 5 dicembre 2022,
ore 9.00 -13.00
ore 14,30 - 18,30

DESTINATARI

Rappresentanti dei Lavoratori per la Sicurezza (che abbiano già frequentato il corso base).

SEDE

Il corso si svolgerà in presenza presso la sede di Confindustria Ancona, Via Ing. Roberto Bianchi snc.

QUOTA DI PARTECIPAZIONE

CORSO DI 4 ORE
Euro 70,00 + IVA associati
Euro 90,00 + iva non associati

CORSO DI 8 ORE
Euro 120,00 + IVA associati
Euro 150,00 + iva non associati
La quota di partecipazione comprende il materiale didattico. Il pagamento avverrà, tramite ricevuta bancaria 30 gg fm, a ricevimento fattura emessa da SO.GE.S.I. Srl

ATTESTATO

Al termine del corso verrà rilasciato un attestato valido ai fini di legge.

ISCRIZIONI

Link iscrizione.
<https://forms.office.com/r/C6jfNQautZ>

o usa il QR CODE



L'avvio del corso sarà confermato mediante e mail al raggiungimento del numero minimo previsto di partecipanti; il numero massimo di partecipanti è pari a n. 30

TEMPI DI RINUNCIA

Eventuali rinunce dovranno pervenire, per iscritto, almeno il giorno prima dell'inizio del corso. Nel caso di inosservanza di tale termine, verrà emessa fattura per l'intero importo.

PER MAGGIORI INFORMAZIONI



Confindustria Ancona
Antonella Nobili
Tel. 071 29048279
a.nobili@confindustria.an.it