

## **Lavoratori - Formazione obbligatoria - Formazione specifica Rischio Alto - 3, 5 e 13 febbraio 2020 - Corso a pagamento**

Circolare 3 del 07/01/2020 - Ambiente e Sicurezza

---

<b>Organizzatore</b>	Confindustria Alto Milanese
<b>Tipologia</b>	Corso a pagamento
<b>Titolo</b>	<b>Formazione obbligatoria lavoratori - Formazione specifica Rischio Alto (12 ore)</b>
<b>Calendario</b>	<b>3 e 5 febbraio 2020</b> , dalle ore 14.00 alle ore 18.00 e <b>13 febbraio 2020</b> , dalle ore 8.30 alle ore 12.30
<b>Sede</b>	Confindustria Alto Milanese, Via S. Domenico 1 – Legnano
<b>Obiettivi e contenuti</b>	Il corso, conforme ai contenuti <b>dell'Accordo Conferenza Stato Regioni del 21 dicembre 2011</b> , forma i lavoratori sui rischi legati alla mansione, i possibili danni, le conseguenti misure e procedure di prevenzione caratteristici dei settori di appartenenza delle aziende a Rischio Alto.
<b>Programma</b>	Conforme a quanto previsto dall'Accordo Conferenza Stato Regioni del 21.12.11 (punto 4)
<b>Relatore</b>	Ing. Andrea Bosetti

## Destinatari

Tutti i lavoratori che rientrano nel Rischio Alto, **compreso il personale di nuova assunzione**

## Quota di partecipazione

- € 130.00 + IVA per le aziende associate
- € 180.00 + IVA per le aziende non associate

## Modalità iscrizione

Segnalare l'iscrizione **entro il 29 gennaio 2020**

## Altre informazioni

L'attivazione del corso, erogato tramite la nostra Assoservizi Legnano s.r.l. Società Unipersonale, è subordinata al raggiungimento di un numero minimo di partecipanti; Assoservizi si riserva di confermare lo svolgimento dello stesso.

A seguito di esito positivo della verifica e frequenza pari ad almeno il 90% del monte ore formativo, è rilasciato **attestato di frequenza**.

## Contatti

Ulteriori informazioni possono essere richieste all'Area Ambiente e Sicurezza (int. 205)

---

Fonte: <https://ali.mediatrria.com/servizi/ambiente-e-sicurezza/circolari/lavoratori-formazione-obbligatoria-formazione-specifica-rischio-alto-3-5-e-13-febbraio-2020-corso-a-pagamento>