

## ANIMA FORMAZIONE



**CALENDARIO 2023**

# Formazione Salute E Sicurezza Sul Lavoro

## ANIMA FORMAZIONE

CALENDARIO 2023

# Formazione Salute E Sicurezza Sul Lavoro

### *Introduzione*

Ogni realtà lavorativa per affrontare il mercato è oggi indotta necessariamente a gestire tutti i rischi presenti nelle proprie attività, anche in coerenza con le nuove sfide connesse alle attuali situazioni di cambiamento tecnologico, climatico, gestionale.

Anima Confindustria, nella sua attività di tutela e supporto alle imprese della meccanica, si occupa da anni di far accrescere le competenze delle varie figure aziendali coinvolte sul tema della salute e sicurezza sul lavoro con proposte formative sui diversi aspetti, utilizzando un approccio concreto ed efficace.

I corsi si rivolgono a tutte le figure aziendali della prevenzione: datori di lavoro, RSPP e Addetti al Servizio di Prevenzione e protezione, lavoratori, preposti, dirigenti e RSL, figure tecniche, addetti primo soccorso e antincendio.

Obiettivo dell'offerta formativa è fornire alle varie figure professionali alcuni temi trasversali e specialistici per l'aggiornamento periodico richiesto dal D.Lgs. 81/08, un approfondimento sulle **attuali conoscenze tecniche**, nonché gli strumenti per un'**adeguata gestione del rischio**, realizzando le necessarie azioni correttive alla luce delle nuove disposizioni legislative.

Gli incontri, erogati a distanza o in presenza, vedono come relatori docenti attentamente selezionati tra i migliori professionisti del settore, a garanzia di una formazione aggiornata e orientata all'applicazione concreta.

**CORSI VALIDI AI FINI DEL RILASCIO DI CREDITI FORMATIVI COME DA ACCORDI STATO-REGIONI.**

Progetto formativo in collaborazione con

## ANIMA FORMAZIONE

### Calendario 2023

1.	RISK MANAGEMENT: UN NUOVO APPROCCIO (4 ORE)	28 MARZO - MARTEDÌ
2.	RISCHI SPECIFICI: MICROCLIMA, COMFORT LAVORATIVO E LA CORRETTA GESTIONE DI IMPIANTI (6 ORE)	19 APRILE – MERCOLEDÌ
3.	VALUTAZIONE RISCHIO INCENDIO (4 ORE)	16 MAGGIO – MARTEDÌ
4.	MOVIMENTAZIONE MATERIALI E LORO STOCCAGGIO (4 + 4 ORE)	13 GIUGNO – MARTEDÌ 20 GIUGNO - MARTEDÌ
5.	CONTRATTI DI APPALTO E CONTRATTI D'OPERA (4 ORE)	26 SETTEMBRE – MARTEDÌ
6.	LA SICUREZZA NEI LAVORI DI SALDATURA: LE ATTIVITÀ DI SALDATURA E TAGLIO OSSIGAS NELLE OFFICINE MECCANICHE (4 ORE)	24 OTTOBRE – MARTEDÌ
7.	GESTIONE SICUREZZA MACCHINE E ATTREZZATURE DI LAVORO (4 ORE)	21 NOVEMBRE – MARTEDÌ
8.	STRUMENTI DI PREVENZIONE INFORTUNI E MALATTIE PROFESSIONALI: FORMAZIONE E COMUNICAZIONE (4 ORE)	12 DICEMBRE - MARTEDÌ

# ANIMA FORMAZIONE

## 1. RISK MANAGEMENT: UN NUOVO APPROCCIO

### La Valutazione dei rischi e aggiornamento del DVR: il processo di risk management, soggetti e responsabilità

<b>DATE</b>	28 Marzo - martedì
<b>SEDE</b>	FAD FORMAZIONE A DISTANZA SINCRONA
<b>DURATA</b>	4 ORE
<b>ORARI</b>	14:00 – 18:00
<b>DESTINATARI</b>	Responsabili e Addetti dei Servizi di Prevenzione e Protezione (RSPP), Manager HSE, Dirigenti, Operatori e Personale Tecnico, Preposti
<b>OBIETTIVI DEL CORSO</b>	<p>Le imprese si trovano ad operare in contesti sempre più complessi e interessati da cambiamenti tecnologici, climatici, organizzativi.</p> <p>Obiettivo del corso è quello di offrire spunti pratici alle imprese per eseguire una adeguata valutazione dei rischi tenendo conto anche di nuove o diverse modalità di lavoro (es. smart working, trasferte all'estero, uso di cobot, ecc.) e di individuare le adeguate misure di prevenzione e i ruoli e funzioni aziendali coinvolti nella attuazione delle stesse.</p>
<b>PROGRAMMA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Il processo di valutazione dei rischi e la tutela della salute come bene costituzionalmente “garantito”.</li> <li>▪ Scelte strategiche, policy e adempimenti del datore di lavoro e della struttura organizzativa (risk management)</li> <li>▪ La sicurezza dinamica e il principio di “prevenzione”: dall’art. 2087 CC al D.Lgs 231/01</li> <li>▪ Il DVR come strumento di gestione, attuazione monitoraggio</li> </ul>

## ANIMA FORMAZIONE

### 2. Rischi specifici: AMBIENTE DI LAVORO

**D.Lgs.81/08: MICROCLIMA, COMFORT LAVORATIVO E LA CORRETTA GESTIONE DI IMPIANTI**  
**La corretta gestione dei rischi dovuti all'esposizione alle condizioni microclimatiche.**

<b>DATE</b>	19 APRILE - MERCOLEDÌ
<b>SEDE</b>	In presenza (sede ANIMA Confindustria – Milano)
<b>DURATA</b>	6 ORE
<b>ORARI</b>	09:30 – 16:30
<b>DESTINATARI</b>	Responsabili dei Servizi di Prevenzione e Protezione (RSPP), Addetti ai Servizi di Prevenzione e Protezione (ASPP), Manager HSE, Datori di Lavoro e Dirigenti.
<b>OBIETTIVI DEL CORSO</b>	Il principio affermato in generale all'art. 28, e ribadito relativamente agli agenti fisici all'art. 181, spinge il Datore di lavoro anche a valutare i propri ambienti di lavoro e adottare appropriate misure di prevenzione e protezione. Obiettivo del corso è quello di fornire ai datori di lavoro, e a tutti coloro che si occupano di prevenzione nei luoghi di lavoro, un approfondimento sulle attuali conoscenze tecniche inerenti la tematica del microclima che (insieme a rumore, ultrasuoni, infrasuoni, vibrazioni meccaniche, campi elettromagnetici, radiazioni ottiche e le atmosfere iperbariche) può comportare rischi fisici per la salute e la sicurezza dei lavoratori. Il corso permettere di acquisire una competenza metodologica nel valutare le condizioni microclimatiche del luogo di lavoro, il loro impatto nel DVR e di progettare le eventuali azioni correttive.
<b>PROGRAMMA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ La valutazione del microclima nel D.lgs. 81/08 e gli spetti da presidiare, con riferimento alla posizione INAIL;</li> <li>▪ Valutazione dei rischi: fisico, chimico e batteriologico, legati all'ambiente di lavoro ai fini della realizzazione del DVR (Documento di Valutazione dei Rischi);</li> <li>▪ Criteri per la misura e del benessere termico mediante il calcolo degli indici PMV (Predicted Mean Vote) e PPD (Predicted Percentage of Dissatisfied), secondo UNI EN ISO 7730;</li> <li>▪ La responsabilità collegata agli impianti: approfondimento dell'art. 64 del D.Lgs. 81/2008, allegato IV (1.9 Microclima), per la valutazione e gestione dei rischi correlati all'igiene degli impianti di trattamento aria e per la pianificazione degli interventi di manutenzione, in considerazione di quanto riportato nelle Leggi regionali, Linee Guida nazionali e norme tecniche;</li> <li>▪ <u>Strumenti pratici 1:</u> Cenni al "Protocollo operativo per l'ispezione e la sanificazione degli impianti aeraulici", con riferimento alla posizione A.I.I.S.A. (Associazione Italiana Igienisti Sistemi Aeraulici);</li> <li>▪ <u>Strumenti pratici 2:</u> Cenni al tema "Impianti di climatizzazione: salute e sicurezza nelle attività di ispezione e bonifica", con riferimento alla posizione INAIL;</li> </ul>

## ANIMA FORMAZIONE

### 3. VALUTAZIONE RISCHIO INCENDIO: D.M. 03 settembre 2021 e D.M. 03 agosto 2015

#### Le misure di prevenzione, protezione e gestionali antincendio da adottare nei luoghi di lavoro

<b>DATA</b>	16 MAGGIO – MARTEDÌ
<b>SEDE</b>	FAD FORMAZIONE A DISTANZA SINCRONA
<b>DURATA</b>	4 ORE
<b>ORARI</b>	9:00 – 13:00
<b>DESTINATARI</b>	Responsabili dei Servizi di Prevenzione e Protezione (RSPP), Addetti ai Servizi di Prevenzione e Protezione (ASPP), Manager HSE, Datori di Lavoro e Dirigenti.
<b>OBIETTIVI DEL CORSO</b>	<p>In esito alle risultanze della valutazione del rischio di incendio, devono essere adottate specifiche misure antincendio nella progettazione, realizzazione ed esercizio dei luoghi di lavoro.</p> <p>Obiettivo del corso è quello di aumentare le competenze dei Soggetti della Sicurezza i quali si trovano a gestire una materia estremamente vasta.</p> <p>Il corso offre ai Responsabili aziendali una serie di spunti che permettano loro di affrontare al meglio la scelta dei materiali ed impianti di protezione antincendio per reparti produttivi e uffici, senza tralasciare la gestione delle manutenzioni.</p>
<b>PROGRAMMA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ La protezione attiva prevista dai Decreti 03/09/2021 e 03/08/2015.</li> <li>▪ Gli impianti di tipo automatico e manuale.</li> <li>▪ Interazioni ed interferenze tra gli impianti di protezione attiva.</li> <li>▪ I sistemi di rivelazione, segnalazione e allarme di incendi.</li> <li>▪ Sistemi antincendio per aree a rischio specifico.</li> </ul>

## ANIMA FORMAZIONE

### 4. MOVIMENTAZIONE MATERIALI E LORO STOCCAGGIO

Scelta, gestione e controllo di Carriponte, Carrelli Elevatori, Scaffalature industriali e Magazzini automatici e misure di prevenzione (d.lgs. 81 titolo 3°)

<b>DATE</b>	13 GIUGNO e 20 GIUGNO – MARTEDÌ
<b>SEDE</b>	FAD FORMAZIONE A DISTANZA SINCRONA
<b>DURATA</b>	4 ORE + 4 ore
<b>ORARI</b>	9:00 – 13:00
<b>DESTINATARI</b>	Responsabili e Addetti dei Servizi di Prevenzione e Protezione (RSPP), Manager HSE, Dirigenti, Operatori e Personale Tecnico, Preposti
<b>OBIETTIVI DEL CORSO</b>	<p>Uno degli aspetti di particolare rilevanza in materia di salute e sicurezza sul lavoro è ricoperto dalla movimentazione di materiali e dal loro stoccaggio.</p> <p>Per eliminare i rischi presenti in questo ambito il legislatore attraverso il D. Lgs 81/2008 ha introdotto specifici obblighi in capo al Datore di lavoro.</p> <p>Obiettivo del corso è quello di fornire ai datori di lavoro, ai responsabili dei servizi di prevenzione e protezione e a tutti coloro che si occupano di prevenzione nei luoghi di lavoro, un approfondimento sugli adempimenti richiesti e sulla gestione, in sicurezza, delle attrezzature di lavoro per la movimentazione di materiali (Carriponte e Carrelli Elevatori), delle Scaffalature industriali e dei Magazzini automatici.</p>
<b>PROGRAMMA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ I soggetti coinvolti, ruoli e responsabilità</li> <li>▪ Scelta delle attrezzature</li> <li>▪ La valutazione dei rischi e il corretto utilizzo delle attrezzature</li> <li>▪ Interventi manutenzione in sicurezza: aspetti tecnici e procedure</li> <li>▪ Verifiche periodiche e documentazione di riferimento</li> <li>▪ Gestione delle attrezzature “datate”, aggiornamento e mantenimento dei requisiti di sicurezza</li> </ul>

## ANIMA FORMAZIONE

### 5. CONTRATTI DI APPALTO E CONTRATTI D'OPERA

La sicurezza negli appalti di installazione e gestione di impianti presso committenti o terzi.

<b>DATA</b>	26 SETTEMBRE – MARTEDÌ
<b>SEDE</b>	FAD FORMAZIONE A DISTANZA SINCRONA
<b>DURATA</b>	4 ORE
<b>ORARI</b>	9:00 – 13:00
<b>DESTINATARI</b>	Responsabili e Addetti dei Servizi di Prevenzione e Protezione (RSPP), Manager HSE, Dirigenti, Preposti e Lavoratori  Funzioni aziendali coinvolte negli appalti.
<b>OBIETTIVI DEL CORSO</b>	Secondo l'art. 26 del D.Lgs. 81/08 informazione reciproca, coordinamento e cooperazione sono alla base della prevenzione dei rischi nelle attività che coinvolgono più imprese. L'installazione di impianti richiede particolare attenzione e cura anche della documentazione contrattuale e operativa da predisporre e utilizzare.  L'obiettivo del corso è fornire conoscenze e strumenti necessari per operare correttamente nei diversi ambiti lavorativi attraverso l'analisi di casi pratici.
<b>PROGRAMMA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Art. 26 e del Titolo IV del D.Lgs. 81/08: campo di applicazione'</li> <li>▪ I Rischi da interferenze nella gestione dei lavoratori in appalto</li> <li>▪ Ruoli e Responsabilità del committente e dell'impresa esecutrice</li> <li>▪ Procedure gestionali degli appalti</li> <li>▪ Il DUVRI</li> </ul>



## ANIMA FORMAZIONE

### 6. LE ATTIVITA' DI SALDATURA E TAGLIO OSSIGAS NELLE OFFICINE MECCANICHE

#### Sicurezza nel lavoro di saldatura ossiacetilenica

<b>DATE</b>	24 OTTOBRE – MARTEDI
<b>SEDE</b>	FAD FORMAZIONE A DISTANZA SINCRONA
<b>DURATA</b>	4 ORE
<b>ORARI</b>	9:00 – 13:00
<b>DESTINATARI</b>	Responsabili e Addetti dei Servizi di Prevenzione e Protezione (RSPP), Manager HSE, Dirigenti, Operatori e Personale Tecnico, Preposti
<b>OBIETTIVI DEL CORSO</b>	<p>Le attività di saldatura e taglio ossigas comportano inevitabilmente l'esposizione dei lavoratori a numerosi rischi che per una adeguata gestione, devono necessariamente essere oggetto di una specifica Valutazione dei rischi.</p> <p>Il corso ha l'obiettivo di analizzare le situazioni lavorative e produttive che prevedono l'uso della saldatura e taglio ossigas, fornire indicazioni e metodologie per usare in modo corretto le attrezzature di lavoro e individuare le tecniche di valutazione del rischio specifico. L'adozione di idonei DPI, procedure adeguate, addestramento e comportamenti corretti rappresentano necessarie ed efficaci misure di prevenzione.</p>
<b>PROGRAMMA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Indicazioni generali per l'uso di impianti ossigas</li> <li>▪ Indicazioni per la manutenzione di impianti ossigas</li> <li>▪ Dispositivi di sicurezza nella tecnologia ossigas. Principi e prevenzione</li> <li>▪ Raccomandazioni per la manutenzione degli impianti di distribuzione gas centralizzata.</li> <li>▪ Informazioni tecniche sui raccordi rapidi di connessione</li> <li>▪ Dispositivi di protezione individuali</li> <li>▪ Riconoscere le corrette marcature delle attrezzature (torce; flashback arrestors; regolatori di pressione)</li> </ul>

## ANIMA FORMAZIONE

### 7. GESTIONE SICUREZZA MACCHINE E ATTREZZATURE DI LAVORO

Sicurezza macchine, impianti e attrezzature di lavoro: conformità tecnica, valutazione del rischio, acquisto e uso corretto, verifiche e controlli

<b>DATE</b>	21 NOVEMBRE – MARTEDÌ
<b>SEDE</b>	FAD FORMAZIONE A DISTANZA SINCRONA
<b>DURATA</b>	4 ORE
<b>DESTINATARI</b>	Responsabili e Addetti dei Servizi di Prevenzione e Protezione (RSPP), Manager HSE, Dirigenti, Operatori e Personale Tecnico, Preposti
<b>OBIETTIVI DEL CORSO</b>	<p>Macchine e impianti possono determinare, se non rispondenti ai requisiti di sicurezza e non usate correttamente, infortuni sul lavoro anche gravi e mortali: per tale ragione il legislatore obbliga la messa a disposizione dei lavoratori di macchine, impianti conformi alle leggi e disposizioni italiane ed europee.</p> <p>Obiettivo del corso è:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- affrontare il tema della sicurezza delle macchine esaminando i requisiti essenziali di sicurezza definiti dalla Direttiva Macchine 2006/42/CE, fornendo indicazioni pratiche sulla valutazione della conformità delle macchine, i documenti tecnici che accompagnano la macchina, gli interventi di adeguamento a processi e ambienti di lavoro</li> <li>- fornire indicazioni per acquisto e uso corretto delle macchine e attrezzature, valutazione dei rischi e manutenzione, verifiche e controlli (rif. Artt. 70-71)</li> </ul>
<b>PROGRAMMA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ La Direttiva macchine e il D.Lgs.81/08: i soggetti coinvolti, ruoli e responsabilità</li> <li>▪ Requisiti essenziali di sicurezza</li> <li>▪ Le misure tecniche e organizzative per ridurre al minimo i rischi nell'uso delle macchine</li> <li>▪ La manutenzione e il controllo</li> <li>▪ Informazione, formazione e addestramento del personale addetto all'uso dell'attrezzatura</li> <li>▪ Verifiche periodiche</li> </ul>

## ANIMA FORMAZIONE

### 8. STRUMENTI DI PREVENZIONE DEGLI INFORTUNI E MALATTIE PROFESSIONALI

Formazione, comunicazione e addestramento come strumenti di prevenzione degli infortuni e delle malattie professionali

<b>DATA</b>	12 DICEMBRE - MARTEDÌ
<b>SEDE</b>	FAD FORMAZIONE A DISTANZA SINCRONA
<b>DURATA</b>	4 ORE
<b>ORARI</b>	9:00 – 13:00
<b>DESTINATARI</b>	Responsabili e Addetti dei Servizi di Prevenzione e Protezione (RSPP), Manager HSE, Dirigenti, Preposti e Lavoratori
<b>OBIETTIVI DEL CORSO</b>	<p>Creare consapevolezza nei lavoratori circa i rischi a cui sono esposti, le misure messe in atto dall'azienda e quali comportamenti corretti tenere, è l'obiettivo della formazione che diventa strumento indispensabile di prevenzione. Alla formazione si aggiunge anche una efficace comunicazione interna all'azienda, sia scritta (con gli strumenti innovativi presenti) sia verbale.</p> <p>Obiettivo del corso è quello di fornire spunti metodologici per individuare e attuare i programmi di formazione e aggiornamento "pratici" finalizzati alla prevenzione dei rischi.</p>
<b>PROGRAMMA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Formazione sulla salute e sicurezza sul lavoro: conoscenze, competenze, comportamenti</li> <li>▪ Partecipazione consapevole alla valutazione dei rischi</li> <li>▪ I fabbisogni formativi in relazione ai cambiamenti del contesto lavorativo: organizzativi tecnologici, economici</li> <li>▪ Strumenti e modelli della comunicazione per la prevenzione</li> <li>▪ La comunicazione come strategia della prevenzione</li> </ul>

# ANIMA FORMAZIONE

## OFFERTA ECONOMICA 2023

FORMAZIONE SALUTE E SICUREZZA SUL LAVORO			
OFFERTA ECONOMICA	FORMAZIONE	AZIENDA ASSOCIATA	NON ASSOCIATA
<b>A. ISCRIZIONE PER SINGOLO CORSO</b>	▪ corso da 4 ore	280,00 €	380,00 €
	▪ corso da 6 o 8 ore	400,00 €	500,00 €
<b>B. ISCRIZIONE PER PERCORSO FORMATIVO DI 3 CORSI DA 4 ORE (1 O DUE PARTECIPANTI STESSA AZIENDA)</b>	▪ corsi da 4 ore	750,00 €	1.050,00 €
<b>C. OFFERTA PER PERCORSO FORMATIVO COMPLETO</b> <i>Partecipazione di 1 o più persone (massimo 3 partecipanti per azienda)</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ nr. 8 corsi di formazione</li> <li>▪ Accesso Helpdesk normativo SSL di ANIMA anno 2023 - per quesiti D.Lgs. 81/2008</li> </ul>	2.400,00 €	3.300,00 €

Costi IVA esclusa e crediti formativi inclusi

*Aggiornamento a Febbraio 2023*

## ANIMA FORMAZIONE

### Modulo Adesione

Azienda/Ente \_\_\_\_\_

Cognome \_\_\_\_\_ Nome \_\_\_\_\_

Qualifica \_\_\_\_\_

Indirizzo \_\_\_\_\_ CAP \_\_\_\_\_ Città \_\_\_\_\_

Telefono \_\_\_\_\_ Fax \_\_\_\_\_ e-mail \_\_\_\_\_

Codice SDI \_\_\_\_\_ o posta PEC \_\_\_\_\_

Partita IVA \_\_\_\_\_ Codice Fiscale \_\_\_\_\_

#### PERCORSO FORMATIVO COMPLETO SALUTE E SICUREZZA SUL LAVORO

- Nr. 8 corsi di formazione 2023
- Partecipazione di 1 o più persone (massimo 3 partecipanti per azienda).
- Accesso Helpdesk normativo SSL di ANIMA anno 2023 - per quesiti D.Lgs. 81/2008.

	Azienda Associata ANIMA 2.400,00 €		NON Associata 3.300,00 €
--	------------------------------------	--	--------------------------

Data \_\_\_\_\_ Firma \_\_\_\_\_

*I dati personali contenuti nella presente scheda saranno trattati unicamente per fini attinenti alla partecipazione ai percorsi formativi ai sensi del Regolamento Europeo sulla protezione dei dati (Ex art.13 Regolamento UE 679/2016).*

La compilazione del seguente modulo rappresenta impegno alla partecipazione e al saldo della quota prevista, da effettuare tramite bonifico al ricevimento della relativa fattura da parte di Aquis S.r.l.

Dovranno poi essere confermati i dati dei partecipanti tramite modulo online e relativo consenso al trattamento dei dati.

Salvo in ogni caso il diritto al risarcimento alla sostituzione di partecipante, secondo le modalità e i tempi previsti.