



### SOMMARIO

CORSO BASE LAVORATORI – PARTE GENERALE .....	2
CORSO BASE LAVORATORI – PARTE SPECIFICA RISCHIO BASSO .....	4
CORSO BASE LAVORATORI – PARTE SPECIFICA RISCHIO MEDIO .....	6
CORSO BASE LAVORATORI – PARTE SPECIFICA RISCHIO ALTO .....	8
CORSO AGGIORNAMENTO LAVORATORI .....	10





# QUALITY PROJECT

PROGRAMMA CORSO

## CORSO BASE LAVORATORI – PARTE GENERALE

<b>Destinatari</b>	Lavoratori assunti in aziende a rischio basso/medio/alto che non abbiano mai eseguito la formazione generale
<b>Durata</b>	4 ore
<b>Normativa di riferimento</b>	D.Lgs. 81/08 Testo Unico Salute e Sicurezza dei Lavoratori A.S.R. 21 dicembre 2011
<b>Obiettivi</b>	L'obiettivo della formazione è quello di fornire e far acquisire al lavoratore i contenuti previsti nella parte generale della formazione lavoratori, in accordo con la Normativa vigente.
<b>Contenuti e argomenti trattati</b>	Concetti di probabilità-gravità e indice di rischio, modalità di definizione del documento di valutazione dei rischi, il concetto di prevenzione e protezione dei rischi, l'organizzazione della prevenzione in azienda, diritti-doveri e sanzioni per i vari soggetti aziendali, organi di vigilanza-controllo e assistenza.
<b>Strategia formativa e metodologia didattica</b>	Saranno privilegiate metodologie di apprendimento ed insegnamento interattive applicate a simulazioni di problemi specifici e casi studio.
<b>Materiale didattico e strumenti didattici di supporto</b>	L'esposizione del corso di formazione avviene principalmente attraverso la proiezione di slides.
<b>Aggiornamenti</b>	Non necessario. Valido come credito permanente.
<b>Docente</b>	Tecnico qualificato in materia
<b>Azioni di tutoraggio</b>	Soggetto esperto nelle dinamiche di interazione nell'ambiente formativo, in grado di fornire supporto a discenti e docenti. La presenza fisica del tutor è consigliata durante la presenza contemporanea di più di 10 discenti.
<b>Modalità e criteri di</b>	Possono essere presenti delle prove intermedie di valutazione.



# QUALITY PROJECT

## **verifica**

Il test finale è costituito da test con domande a risposta multipla.

## **Valutazione dell'apprendimento**

Il test finale si ritiene superato con almeno il 70% delle risposte corrette.

## **Valutazione e monitoraggio della qualità formativa**

Al termine dell'attività formativa può essere somministrato un questionario di gradimento. Tale documento viene compilato dal lavoratore in forma anonima e i dati saranno trattati ai fini statistici di Quality Project.



# QUALITY PROJECT

## PROGRAMMA CORSO

### CORSO BASE LAVORATORI – PARTE SPECIFICA RISCHIO BASSO

<b>Destinatari</b>	Lavoratori assunti in aziende con codice ATECO che vengono classificate a rischio basso
<b>Durata</b>	4 ore
<b>Normativa di riferimento</b>	D.Lgs. 81/08 Testo Unico Salute e Sicurezza dei Lavoratori A.S.R. 21 dicembre 2011
<b>Obiettivi</b>	L'obiettivo della formazione è quello di fornire e far acquisire al lavoratore i contenuti previsti nella formazione specifica lavoratori, in accordo con la Normativa vigente.
<b>Contenuti e argomenti trattati</b>	Rischio chimico, rischi infortuni, rischi meccanici generali, rischio elettrico, attrezzature, microclima, illuminazione, organizzazione del lavoro e ambienti di lavoro, stress lavoro correlato, rischi connessi all'uso di videoterminali e alla movimentazione manuale dei carichi, segnaletica di sicurezza, procedure di esodo e di emergenza in caso di incendio, procedure organizzative di primo soccorso, incidenti ed infortuni mancati.
<b>Strategia formativa e metodologia didattica</b>	Saranno privilegiate metodologie di apprendimento ed insegnamento interattive applicate a simulazioni di problemi specifici e casi studio.
<b>Materiale didattico e strumenti didattici di supporto</b>	L'esposizione del corso di formazione avviene principalmente attraverso la proiezione di slides.
<b>Aggiornamenti</b>	Ogni 5 anni di 6 ore.
<b>Docente</b>	Docente formatore qualificato in materia di salute e sicurezza sul lavoro secondo D.I. 6/3/2013
<b>Azioni di tutoraggio</b>	Soggetto esperto nelle dinamiche di interazione nell'ambiente formativo, in grado di fornire supporto a discenti e docenti. La presenza fisica del tutor è consigliata durante la presenza contemporanea di più di 10



# QUALITY PROJECT

## **Modalità e criteri di verifica**

## **Valutazione dell'apprendimento**

## **Valutazione e monitoraggio della qualità formativa**

discenti.

Possono essere presenti delle prove intermedie di valutazione.

Il test finale è costituito da test con domande a risposta multipla.

Il test finale si ritiene superato con almeno il 70% delle risposte corrette.

Al termine dell'attività formativa può essere somministrato un questionario di gradimento. Tale documento viene compilato dal lavoratore in forma anonima e i dati saranno trattati ai fini statistici di Quality Project.



# QUALITY PROJECT

## PROGRAMMA CORSO

### CORSO BASE LAVORATORI – PARTE SPECIFICA RISCHIO MEDIO

<b>Destinatari</b>	Lavoratori assunti in aziende con codice ATECO che vengono classificate a rischio medio
<b>Durata</b>	8 ore
<b>Normativa di riferimento</b>	D.Lgs. 81/08 Testo Unico Salute e Sicurezza dei Lavoratori A.S.R. 21 dicembre 2011
<b>Obiettivi</b>	L'obiettivo della formazione è quello di fornire e far acquisire al lavoratore i contenuti previsti nella formazione specifica lavoratori, in accordo con la Normativa vigente.
<b>Contenuti e argomenti trattati</b>	Rischi infortuni, rischi meccanici generali, rischi elettrici, attrezzature, microclima e illuminazione. Rischio chimico, organizzazione del lavoro e ambienti di lavoro, stress lavoro correlato, rischi connessi all'uso di videoterminali e alla movimentazione manuale dei carichi, segnaletica di sicurezza, procedure di esodo e di emergenza in caso di incendio, procedure organizzative di primo soccorso, incidenti ed infortuni mancati, rischi fisici: rumore, vibrazioni meccaniche, radiazioni ottiche artificiali (ROA), campi elettromagnetici, movimentazione manuale di carichi, movimentazione merci (apparecchi di sollevamento e mezzi di trasporto), rischio biologico e le misure di sicurezza.
<b>Strategia formativa e metodologia didattica</b>	Saranno privilegiate metodologie di apprendimento ed insegnamento interattive applicate a simulazioni di problemi specifici e casi studio.
<b>Materiale didattico e strumenti didattici di supporto</b>	L'esposizione del corso di formazione avviene principalmente attraverso la proiezione di slides.
<b>Aggiornamenti</b>	Ogni 5 anni di 6 ore.
<b>Docente</b>	Docente formatore qualificato in materia di salute e sicurezza sul lavoro



# QUALITY PROJECT

secondo D.l. 6/3/2013

## **Azioni di tutoraggio**

Soggetto esperto nelle dinamiche di interazione nell'ambiente formativo, in grado di fornire supporto a discenti e docenti. La presenza fisica del tutor è consigliata durante la presenza contemporanea di più di 10 discenti.

## **Modalità e criteri di verifica**

Possono essere presenti delle prove intermedie di valutazione.  
Il test finale è costituito da test con domande a risposta multipla.

## **Valutazione dell'apprendimento**

Il test finale si ritiene superato con almeno il 70% delle risposte corrette.

## **Valutazione e monitoraggio della qualità formativa**

Al termine dell'attività formativa può essere somministrato un questionario di gradimento. Tale documento viene compilato dal lavoratore in forma anonima e i dati saranno trattati ai fini statistici di Quality Project.



# QUALITY PROJECT

## PROGRAMMA CORSO

### CORSO BASE LAVORATORI – PARTE SPECIFICA RISCHIO ALTO

<b>Destinatari</b>	Lavoratori assunti in aziende con codice ATECO che vengono classificate a rischio alto
<b>Durata</b>	12 ore
<b>Normativa di riferimento</b>	D.Lgs. 81/08 Testo Unico Salute e Sicurezza dei Lavoratori A.S.R. 21 dicembre 2011
<b>Obiettivi</b>	L'obiettivo della formazione è quello di fornire e far acquisire al lavoratore i contenuti previsti nella formazione specifica lavoratori, in accordo con la Normativa vigente.
<b>Contenuti e argomenti trattati</b>	Rischio chimico, rischi infortuni, rischi meccanici generali, rischio elettrico, attrezzature, microclima, illuminazione, organizzazione del lavoro e ambienti di lavoro, stress lavoro correlato, rischi connessi all'uso di videoterminali e alla movimentazione manuale dei carichi, segnaletica di sicurezza, procedure di esodo e di emergenza in caso di incendio, procedure organizzative di primo soccorso, incidenti ed infortuni mancati. Rischi fisici: rumore, vibrazioni meccaniche, radiazioni ottiche artificiali (ROA), campi elettromagnetici (CEM), movimentazione manuale di carichi, movimentazione merci (apparecchi di sollevamento e mezzi di trasporto), rischi chimici ed etichettatura dei prodotti, nebbie, oli, fumi, vapori, polveri, rischio esplosione (ATEX).
<b>Strategia formativa e metodologia didattica</b>	Saranno privilegiate metodologie di apprendimento ed insegnamento interattive applicate a simulazioni di problemi specifici e casi studio.
<b>Materiale didattico e strumenti didattici di supporto</b>	L'esposizione del corso di formazione avviene principalmente attraverso la proiezione di slides. Possono essere effettuate esercitazioni e simulazioni.
<b>Aggiornamenti</b>	Ogni 5 anni di 6 ore.





# QUALITY PROJECT

**Docente**

Docente formatore qualificato in materia di salute e sicurezza sul lavoro secondo D.l. 6/3/2013

**Azioni di tutoraggio**

Soggetto esperto nelle dinamiche di interazione nell'ambiente formativo, in grado di fornire supporto a discenti e docenti. La presenza fisica del tutor è consigliata durante la presenza contemporanea di più di 10 discenti.

**Modalità e criteri di verifica**

Possono essere presenti delle prove intermedie di valutazione.  
Il test finale è costituito da test con domande a risposta multipla.

**Valutazione dell'apprendimento**

Il test finale si ritiene superato con almeno il 70% delle risposte corrette.

**Valutazione e monitoraggio della qualità formativa**

Al termine dell'attività formativa può essere somministrato un questionario di gradimento. Tale documento viene compilato dal lavoratore in forma anonima e i dati saranno trattati ai fini statistici di Quality Project.



# QUALITY PROJECT

## PROGRAMMA CORSO

### CORSO AGGIORNAMENTO LAVORATORI

<b>Destinatari</b>	Tutti i lavoratori che hanno seguito il corso di formazione base lavoratori.
<b>Durata</b>	6 ore
<b>Normativa di riferimento</b>	D.Lgs. 81/08 Testo Unico Salute e Sicurezza dei Lavoratori A.S.R. 21 dicembre 2011
<b>Obiettivi</b>	L'obiettivo della formazione è quello di fornire e far acquisire al lavoratore i contenuti previsti nella formazione specifica lavoratori, in accordo con la Normativa vigente.
<b>Contenuti e argomenti trattati</b>	Modifiche normative, aggiornamenti tecnici sui rischi ai quali i lavoratori sono esposti, aggiornamenti su organizzazione e gestione della sicurezza in azienda, fonti di rischio e relative misure di prevenzione e protezione.
<b>Strategia formativa e metodologia didattica</b>	Saranno privilegiate metodologie di apprendimento ed insegnamento interattive applicate a simulazioni di problemi specifici e casi studio.
<b>Materiale didattico e strumenti didattici di supporto</b>	L'esposizione del corso di formazione avviene principalmente attraverso la proiezione di slides.
<b>Aggiornamenti</b>	Ogni 5 anni di 6 ore.
<b>Docente</b>	Docente formatore qualificato in materia di salute e sicurezza sul lavoro secondo D.L. 6/3/2013
<b>Azioni di tutoraggio</b>	Soggetto esperto nelle dinamiche di interazione nell'ambiente formativo, in grado di fornire supporto a discenti e docenti. La presenza fisica del tutor è consigliata durante la presenza contemporanea di più di 10 discenti.
<b>Modalità e criteri di verifica</b>	Possono essere presenti delle prove intermedie di valutazione. Il test finale è costituito da test con domande a risposta multipla.



# QUALITY PROJECT

## **Valutazione dell'apprendimento**

Il test finale si ritiene superato con almeno il 70% delle risposte corrette.

## **Valutazione e monitoraggio della qualità formativa**

Al termine dell'attività formativa può essere somministrato un questionario di gradimento. Tale documento viene compilato dal lavoratore in forma anonima e i dati saranno trattati ai fini statistici di Quality Project.