



ambiente
sicurezza
qualità
energia



CONSULENZA E FORMAZIONE

ASQ
per la sicurezza,
l'ambiente
e l'energia

***Il cliente non compra una consulenza,
ma una soluzione ad un problema***



**ambiente
sicurezza
qualità
energia**



Chi siamo

ASQ è un gruppo nato dalla sinergia di competenze e professionalità acquisite in anni di esperienza sul sistema delle piccole e medie imprese.

ASQ Modena Soc. Coop. è fondata sull'integrazione di più aree di consulenza, in ciascuna delle quali operano professionisti specializzati che condividono una base di competenze comuni e un identico stile di lavoro.

L'attività del gruppo si caratterizza per:

- integrazione fra le diverse aree di consulenza
- integrazione fra consulenza e formazione

- trasmissione di reale know how all'azienda cliente
- trasparenza sugli output della consulenza e certezza sui relativi costi

Lavoriamo con circa 1000 clienti all'anno, tra cui un gruppo di affezionate imprese che si rivolgono a noi con continuità.

L'attività di formazione coinvolge quasi 10.000 lavoratori all'anno, una dimensione tale da portare alla costituzione di un ente specifico: **ASQ Modena Formazione**, la cui offerta viene arricchita ogni giorno in base alle necessità delle imprese.



Società in partnership



INDAGINI STRUMENTALI
CAMPIONAMENTI
ANALISI

Sicurezza



La tutela della salute e della sicurezza dei lavoratori è un obbligo stabilito dalla legge, ma non può e non deve essere vista solo come un dovere a cui fare fronte per non rischiare di incorrere in sanzioni di notevole entità. Tutelare la salute e la sicurezza dei lavoratori significa anche e soprattutto tutelare le proprie risorse umane e quindi il proprio business; significa minimizzare i costi dovuti alla non sicurezza, migliorare i rapporti con i lavoratori, l'organizzazione e l'efficienza dell'impresa e, quindi, la sua competitività sul mercato.

ASQ è in grado di garantire:

- Assistenza completa per l'adempimento al D.Lgs. 81/2008
- Incarico di RSPP esterno
- Valutazioni dei rischi aziendali (rischio elettrico macchine e impianti, chimico, biologico, incendi, cancerogeni, movimentazione manuale dei carichi, sovraccarico biomeccanico arti superiori, valutazione traino-spinta con metodo Snook Ciriello, stress da lavoro correlato, rischi da interferenze, valutazioni Atex, etc.)
- Valutazione rischi fisici (rumore, vibrazioni, ROA, CEM e microclima)
- Verifiche di conformità di luoghi ed attrezzature di lavoro
- Check-up tecnico sulla documentazione
- Sicurezza nei cantieri (elaborazione POS, PSC, verifica fornitori, incarichi CSE-CSP)
- Prevenzione e lotta antincendio, pratiche CPI e asseverazioni, elaborazione piani di emergenza
- Piani di sicurezza per eventi temporanei, sagre, manifestazioni sportive, etc.
- Assistenza completa nella gestione del trasferimento di attività (con valutazione

preliminare del sito)

- Valutazione del rischio da legionella pneumophila, redazione dei relativi piani di controllo e formazione lavoratori
- Indagini strumentali in ambiente di lavoro (es. agenti chimici, illuminamento, cancerogeni, fisici, biologici)
- Medicina del lavoro
- Consulenza normativa
- Formazione RSPP, RLSA, preposti, addetti alle squadre di emergenza (antincendio anche alto rischio e primo soccorso), PES/PAV, formazione e addestramento lavori in quota, formazione e addestramento per lavoro in ambienti confinati
- Formazione lavoratori secondo i contenuti dell'Accordo Stato-Regioni del 21-12-2011 (corsi aziendali e multiaziendali anche e-learning e videoconferenza)
- Formazione all'uso delle attrezzature secondo l'Accordo Stato-Regioni del 22-02-2012 (corsi aziendali e multiaziendali)

Sistemi di gestione

- Sistemi di gestione della sicurezza salute e della UNI INAIL secondo linee guida
- Certificazioni qualità sicurezza ambiente (ISO 9001- ISO 14001- ISO 45001 ecc.)
- Certificazione SA 8000 (Social Accountability)
- Modelli di organizzazione e di gestione ai sensi D. Lgs. 231/2001
- Assunzione incarico di membro dell'organismo di vigilanza (ODV 231) in ambito sicurezza e ambiente

Energia



Oggi la liberalizzazione del mercato dell'energia mostra i suoi lati positivi con risparmi per le imprese a volte anche elevati, ma anche i suoi lati negativi spesso rappresentati dall'estrema difficoltà per i non addetti ai lavori di identificare la convenienza economica dell'offerta di un fornitore rispetto ad un altro, all'interno di componenti tariffarie di non facile comprensione. ASQ Energia offre un servizio a 360°, presentandosi come referente per ogni attività che preveda l'assistenza nelle fasi di negoziazione delle condizioni di fornitura, di ottimizzazione di tutti i costi sostenuti in fattura e per qualsiasi necessità di contatto ed interfaccia con gli enti ed autorità energetiche preposte (AEEG, TERNA, GME, SNAM RETE GAS, DISTRIBUTORE LOCALE...).

Le attività di consulenza sono diversificate e comprendono:

- Indagini di mercato ed assistenza nella valutazione delle offerte di fornitura
- Verifica sui consumi storici di energia elettrica ed individuazione dei risparmi ottenibili per contratto
- Controllo di congruenza delle fatture e dei contratti stipulati ed analisi continuativa sugli stessi
- Controllo ed ottimizzazione degli oneri di trasporto e di distribuzione
- Aggiornamento previsionale sull'andamento dei mercati energetici (es.: previsione dei valori dei principali prodotti energetici)
- Verifica della correttezza delle accise energetiche applicate dal sostituto d'imposta
- Aggiornamento normativo

- Assistenza sulla normativa fiscale inerente i vettori energetici consumati, compresi i casi di autoproduzione con elaborazione e gestione telematica della dichiarazione annuale
- Assistenza per il controllo dei prelievi energetici
- Valutazione delle prestazioni e dei consumi di energia in modo da individuare possibili interventi di risparmio energetico ed ottimizzazione degli impianti nel ciclo di produzione
- Individuazione dei punti critici del processo su cui poter operare mediante interventi di riduzione dei consumi energetici con l'introduzione e/o sostituzione delle tecnologie con altre più efficienti.

E ancora:

- Termografie su quadri elettrici e macchine
- Certificazioni energetiche e pratiche per agevolazioni fiscali
- Sistemi di gestione dell'energia ISO 50001
- Diagnosi energetiche sull'immobile e sull'efficienza del ciclo produttivo
- Progettazioni e autorizzazioni per impianti di cogenerazione e a "Fer"
- Gestione di titoli di efficienza energetica
- Carbon and Water footprint di edifici e di prodotto
- Piani di riqualificazione della Pubblica Illuminazione
- Piani di azione per energie sostenibili (PAES)
- Green Event

Igiene degli alimenti



Negli ultimi anni sono state emanate diverse direttive in materia d'igiene degli alimenti in modo da uniformare la materia a livello di Unione Europea.

Queste direttive introducono il principio per il quale la sicurezza igienica dell'alimento viene raggiunta non con una ricerca di contaminanti nei prodotti finiti, ma con l'analisi dettagliata del ciclo di produzione, l'individuazione di tutti i pericoli connessi con il ciclo stesso e l'identificazione di tutti quei punti che, se non tenuti sotto controllo, possono generare un rischio per la salubrità e l'igiene dell'alimento.

- Consulenza sui sistemi di autocontrollo e sull'applicazione del metodo HACCP
- Consulenza sulle tecniche di sanificazione degli impianti
- Individuazione dei pericoli e dei punti critici
Redazione dei manuali di corretta prassi igienica
- Indagini sui livelli igienici di luoghi ed attrezzature di lavoro
- Ricerca delle fonti di contaminazione sui processi e progettazione dei sistemi di monitoraggio
- Analisi chimico fisiche e microbiologiche sulle materie prime, sui semilavorati e sui prodotti finiti
- Analisi di potabilità dell'acqua se essa rientra nel processo produttivo
- Analisi di shelf life per stabilire la deperibilità di un prodotto
- Analisi di determinazione del glutine
- Tamponi per verificare le corrette procedure di sanificazione
- Tracciabilità e rintracciabilità del prodotto o del componente per le aziende

agroalimentari Reg. CE 178/02

- Consulenza sull'etichettatura a norma del d.lgs 109/92 e del reg. Ce 1169/11 e quindi anche analisi centesimale (proteine, carboidrati di cui zuccheri, grassi di cui acidi grassi saturi, acidi grassi monoinsaturi, acidi grassi polinsaturi, fibra alimentare, sale, Energia)
- Taratura delle apparecchiature refrigeranti e che producono calore tramite termometro tarato con rilascio di certificato di taratura
- Assistenza presso la AUSL di competenza per apertura di nuovo insediamento produttivo per la gestione dei flussi e delle materie prime, relazione tecnico descrittiva per comunicazione SCIA nuovo insediamento produttivo
- Consulenza in ambito MOCA per la redazione del Manuale di assicurazione e controllo qualità e buona prassi igienica per le aziende MOCA (Materiali ed Oggetti a Contatto con Alimenti)



Ambiente



Per l'impresa la tutela dell'ambiente è un obiettivo strategico. In primo luogo perché è un vincolo normativo: orientarsi tra la miriade di leggi e regolamenti che compongono la complessa normativa ambientale ed ottemperare agli obblighi tecnici e burocratici ad essa correlati non è un compito facile. L'ambiente è inoltre una variabile strategica perché rappresenta un'opportunità per differenziarsi all'interno del mercato, tramite strumenti quali la certificazione ambientale (EMAS o ISO 14001).

Una corretta gestione ambientale sta diventando sempre più un elemento di qualificazione e di vantaggio competitivo per le aziende. ASQ è in grado di seguire le imprese relativamente a:

- **RIFIUTI:** Domande di iscrizione, variazione e rinnovo autorizzazione al trasporto e al recupero/ smaltimento; tenuta dei registri di carico e scarico; redazione MUD; redazione applicativo ORSO
- **EMISSIONI IN ATMOSFERA:** Domande di autorizzazione, rinnovi e variazioni in forma semplificata o all'interno di AUA (Autorizzazione Unica Ambientale); denuncia annuale solventi
- **SCARICHI IDRICI:** Domande di autorizzazione, rinnovi o variazioni; denuncia annuale degli scarichi e bilancio idrico
- **AEE/RAEE:** Domanda di iscrizione al registro AEE; denuncia annuale RAEE
- **VIA/VAS/AIA:** Domande di valutazione di impatto ambientale, valutazione ambientale strategica, autorizzazione integrata ambientale; rapporto annuale AIA
- **CONAI e altri consorzi:** adesioni, dichiarazioni annuali

Ed inoltre:

- Assunzione Incarico di Responsabile Tecnico Albo
- Gestori Ambientali per il trasporto o intermediazione di rifiuti, bonifica di siti inquinati o di amianto
- Dichiarazioni E-PRTR
- Assunzione funzione di consulente ADR ai sensi del D.Lgs 40/2000 Sicurezza nel trasporto, carico e scarico di merci pericolose (D.G.S.A)
- Consulenza tecnica e normativa
- Assistenza legale in materia ambientale
- Elaborazione di planimetrie
- Redazione di perizie tecniche giurate
- Sopralluoghi per verifica e gestione rifiuti, acque ed emissioni ed audit ambientali
- Certificazioni ambientali (Emas e ISO14001)
- Simulazioni di ispezioni degli organismi di controllo
- Consulenza in materia Reach
- Illuminamento + studi di mitigazione
- Sostenibilità ambientale, economia circolare, Carbon footprint, Water footprint, Green Event EPD, Mobility Manager, studi su ricadute odori e qualità dell'aria, elettromagnetismo
- Valutazione dell'esposizione dei lavoratori al rumore ai sensi del D.Lgs. 81/2008 Titolo VIII Capo II
- Valutazioni di impatto acustico e di clima acustico ai sensi della Legge quadro 447/1995
- Verifica requisiti acustici passivi degli edifici

F-GAS (Gas Fluorurati)



A.S.Q. Modena formazione srl è
CENTRO D'ESAME FGAS!



ASQ Modena Formazione srl, qualificato dall'organismo di certificazione STS Certificazioni quale centro d'esame.

Siamo al fianco delle aziende del settore termotecnico della refrigerazione e manipolazione gas fluorurati che necessitano del famoso patentino FGAS, della certificazione FGAS Impresa, della formazione adeguata, di tutti quei servizi che ASQ da sempre offre e di seguito riportati:

- Consulenza normativa in materia di F-GAS
- Certificazione F-GAS per le imprese
- Assistenza nella predisposizione e redazione

della documentazione richiesta per l'ottenimento della certificazione F-GAS Impresa

- Corsi di formazione per frigoristi finalizzati all'ottenimento/rinnovo della certificazione personale (PATENTINO F-GAS CAT.1)
- Verifica e comparazione di strumenti/attrezzature di lavoro per il mantenimento della certificazione FGAS Impresa
- Supporto e consulenza per l'iscrizione e l'utilizzo della Banca Dati F-GAS ai sensi del DPR 146 del 2018
- Comunicazione in delega degli interventi svolti all'interno della Banca Dati F-GAS
- Gestione del Registro Nazionale FGAS per le imprese (pratiche di iscrizione, variazione, modifica, ecc.)



Partner del sistema ASQ



- Valutazione dell'esposizione dei lavoratori al rumore ai sensi del D.Lgs. 81/2008 Titolo VIII Capo II
- Valutazioni di impatto acustico e di clima acustico ai sensi della Legge quadro 447/1995
- Verifica requisiti acustici passivi degli edifici;
- Valutazione dell'esposizione dei lavoratori a vibrazioni meccaniche ai sensi del D.Lgs. 81/2008 Titolo VIII Capo III
- Campionamenti ed analisi emissioni in atmosfera ai sensi del D.LGS 152/2006-Parte quinta
- Campionamenti ed analisi indoor finalizzate anche alla valutazione del rischio chimico e cancerogeno prevista dal D.Lgs. 81/2008 Titolo IX Capi I e II
- Campionamenti ed analisi di acque e rifiuti; Analisi di fanghi e terreni
- Test di cessione
- Indagini del microclima
- Verifiche impianti di messa a terra tramite ente notificato



Prezzi Corsi ASQ 2024 (+iva 22%)



In tema di sicurezza, ambiente, qualità e igiene degli alimenti, la formazione è sempre più spesso un obbligo stabilito dalla normativa vigente. In altri casi la formazione è richiesta dall'applicazione volontaria dei sistemi di gestione della qualità o dell'ambiente.

Ad ogni modo rappresenta uno strumento per valorizzare le proprie risorse umane e pertanto per sviluppare l'impresa nel suo complesso.

Di seguito il listino prezzi di tutti i corsi che, proponiamo, ma siamo disponibili ad **elaborare progetti formativi e preventivi ad hoc per corsi aziendali in base alle specifiche esigenze.**

| TIPOLOGIA CORSO | MODALITÀ DI FREQUENZA | ASSOCIATI CNA | NON ASSOCIATI |
|---|------------------------------|----------------|----------------|
| RSPP | | | |
| RSPP BASSO RISCHIO (16 ORE DI AULA) | Video Conferenza Google Meet | € 190,00 + IVA | € 220,00 + IVA |
| RSPP MEDIO RISCHIO (32 ORE DI AULA) | Video Conferenza Google Meet | € 340,00 + IVA | € 390,00 + IVA |
| RSPP ALTO RISCHIO (48 ORE DI AULA) | Video Conferenza Google Meet | € 480,00 + IVA | € 552,00 + IVA |
| AGG. RSPP BASSO RISCHIO (6 ORE DI AULA) | Video Conferenza Google Meet | € 100,00 + IVA | € 115,00 + IVA |
| AGG. RSPP MEDIO RISCHIO (10 ORE DI AULA) | Video Conferenza Google Meet | € 140,00 + IVA | € 161,00 + IVA |
| AGG. RSPP ALTO RISCHIO (14 ORE DI AULA) | Video Conferenza Google Meet | € 180,00 + IVA | € 210,00 + IVA |
| AGG. RSPP BASSO RISCHIO (6 ORE E-LEARNING) | e-learning | € 70,00 + IVA | € 70,00 + IVA |
| AGG. RSPP MEDIO RISCHIO (10 ORE E-LEARNING) | e-learning | € 110,00 + IVA | € 110,00 + IVA |
| AGG. RSPP ALTO RISCHIO (14 ORE E-LEARNING) | e-learning | € 140,00 + IVA | € 140,00 + IVA |

Prezzi Corsi ASQ 2024 (+iva 22%)



| TIPOLOGIA CORSO | MODALITÀ DI FREQUENZA | ASSOCIATI CNA | NON ASSOCIATI |
|---|---|----------------|----------------|
| ANTINCENDIO | | | |
| 1-FOR (4 ORE TOTALI, AULA + PROVA PRATICA) | Presenza in aula | € 115,00 + IVA | € 135,00 + IVA |
| 2-FOR (8 ORE TOTALI, AULA + PROVA PRATICA) | Presenza in aula | € 210,00 + IVA | € 240,00 + IVA |
| 1-AGG. (2 ORE TOTALI, AULA + PROVA PRATICA) | Presenza in aula | € 55,00 + IVA | € 65,00 + IVA |
| 2-AGG. (5 ORE TOTALI, AULA + PROVA PRATICA) | Presenza in aula | € 120,00 + IVA | € 140,00 + IVA |
| 3-FOR (16 ORE + IDONEITÀ TECNICA 3 AGG 8 ORE PRATICA) | SOLO AZIENDALE CON PREVENTIVO AD HOC | | |

| PRIMO SOCCORSO | | | |
|--|--|----------------|----------------|
| PS BC (12 ORE DI AULA CON PROVA PRATICA) | Video Conferenza Google Meet + pratica in aula | € 170,00 + IVA | € 195,00 + IVA |
| PS A (16 ORE DI AULA CON PROVA PRATICA) | Video Conferenza Google Meet + pratica in aula | € 230,00 + IVA | € 265,00 + IVA |
| RINN PS BC (4 ORE DI AULA CON PROVA PRATICA) | Presenza in aula | € 80,00 + IVA | € 92,00 + IVA |
| RINN PS A (6 ORE DI AULA CON PROVA PRATICA) | Presenza in aula | € 110,00 + IVA | € 125,00 + IVA |

| DEFIBRILLATORE SEMI-AUTOMATICO | | | |
|--|------------------------------|----------------|----------------|
| BLS-D PRIMA FORMAZIONE (5 ORE DI AULA) | Presenza in aula | € 100,00 + IVA | € 100,00 + IVA |
| LAV. FORM. SPEC. BASSO RISCHIO (4 ORE) | Video Conferenza Google Meet | € 60,00 + IVA | € 60,00 + IVA |

Prezzi Corsi ASQ 2024 (+iva 22%)



| TIPOLOGIA CORSO | MODALITÀ DI FREQUENZA | ASSOCIATI CNA | NON ASSOCIATI |
|--|---------------------------------|----------------|----------------|
| RAPPRESENTANTE LAVORATORI AZIENDALE | | | |
| RLSA (32 ORE DI AULA) | Video Conferenza Google Meet | € 330,00 + IVA | € 380,00 + IVA |
| AGG RLS (4 ORE DI AULA) | Video Conferenza Google Meet | € 100,00 + IVA | € 115,00 + IVA |
| AGG RLS (8 ORE DI AULA) | Video Conferenza Google Meet | € 180,00 | € 210,00 + IVA |

PREPOSTI

| | | | |
|-------------------------------|---------------------------------|----------------|----------------|
| PREPOSTI (8 ORE DI AULA) | Video Conferenza Google Meet | € 150,00 + IVA | € 175,00 + IVA |
| AGG. PREPOSTI (6 ORE DI AULA) | Video Conferenza Google Meet | € 100,00 + IVA | € 115,00 + IVA |

DIRIGENTI

| | | | |
|-----------------------------------|---------------------------------|----------------|----------------|
| DIRIGENTI (16 ORE DI AULA) | Video Conferenza Google Meet | € 190,00 + IVA | € 220,00 + IVA |
| DIRIGENTI (16 ORE E-LEARNING) | e-learning | € 190,00 + IVA | € 220,00 + IVA |
| AGG. DIRIGENTI (6 ORE DI AULA) | Video Conferenza Google Meet | € 100,00 + IVA | € 115,00 + IVA |
| AGG. DIRIGENTI (6 ORE E-LEARNING) | e-learning | € 60,00 + IVA | € 60,00 + IVA |

Prezzi Corsi ASQ 2024 (+iva 22%)



| TIPOLOGIA CORSO | MODALITÀ DI FREQUENZA | ASSOCIATI CNA | NON ASSOCIATI |
|---|-------------------------------|----------------|----------------|
| GRU/PIATTAFORME/CARRELLI | | | |
| GRU PER AUTOCARRO (12 ORE DI AULA CON PROVA PRATICA) | Google meet + pratica in aula | € 250,00 + IVA | € 290,00 + IVA |
| AGG GRU PER AUTOCARRO (4 ORE CON PROVA PRATICA) | Presenza in aula | € 100,00 + IVA | € 115,00 + IVA |
| PIATTAFORME (10 ORE DI AULA CON PROVA PRATICA) | Presenza in aula | € 230,00 + IVA | € 265,00 + IVA |
| AGG PIATTAFORME (4 ORE CON PROVA PRATICA) | Presenza in aula | € 100,00 + IVA | € 115,00 + IVA |
| CARRELLI ELEVATORI (12 ORE DI AULA CON PROVA PRATICA) | Google meet + pratica in aula | € 220,00 + IVA | € 255,00 + IVA |
| AGG CARRELLISTI (4 ORE CON PROVA PRATICA) | Presenza in aula | € 100,00 + IVA | € 115,00 + IVA |

LAVORI IN QUOTA/SPAZI CONFINATI/RISCHIO ELETTRICO

| | | | |
|---|------------------|----------------|----------------|
| DPI QUOTA (8 ORE DI AULA CON PROVA PRATICA) | Presenza in aula | € 200,00 + IVA | € 220,00 + IVA |
| AGG QUOTA (4 ORE CON PROVA PRATICA) | Presenza in aula | € 120,00 + IVA | € 135,00 + IVA |
| DPI AMBIENTI CONFINATI (16 ORE + PROVA PRATICA) | Presenza in aula | solo in ditta | solo in ditta |
| RISCHIO ELETTRICO (PES-PAV-PEI) (16 ORE) | Presenza in aula | € 200,00 + IVA | € 220,00 + IVA |
| AUTO IBRIDE (12 ORE) | Presenza in aula | € 190,00 + IVA | € 210,00 + IVA |

Prezzi Corsi ASQ 2024 (+iva 22%)



| TIPOLOGIA CORSO | MODALITÀ DI FREQUENZA | ASSOCIATI CNA | NON ASSOCIATI |
|---|---------------------------------|----------------|----------------|
| FORM. GENERALE - RISCHIO BASSO/MEDIO/ALTO | | | |
| LAV. FORM. GENERALE (4 ORE) | Video Conferenza Google Meet | € 40,00 + IVA | € 50,00 + IVA |
| LAV. FORM. SPEC. BASSO RISCHIO (4 ORE) | Video Conferenza Google Meet | € 50,00 + IVA | € 60,00 + IVA |
| LAV. FORM. SPEC. MEDIO RISCHIO (8 ORE) | Video Conferenza Google Meet | € 90,00 + IVA | € 100,00 + IVA |
| LAV. FORM. SPEC. ALTO RISCHIO (12 ORE) | Video Conferenza Google Meet | € 110,00 + IVA | € 120,00 + IVA |
| AGG. FORM. LAVORATORI (6 ORE) | Video Conferenza Google Meet | € 90,00 + IVA | € 100,00 + IVA |
| LAV. FORM. GENERALE (4 ORE E-LEARNING) | e-learning | € 40,00 + IVA | € 40,00 + IVA |
| LAV. FORM. SPEC. BASSO RISCHIO IMPIEGATI (4 ORE E-LEARNING) | e-learning | € 40,00 + IVA | € 40,00 + IVA |
| AGG. FORM. LAVORATORI IMPIEGATI (6 ORE E-LEARNING) | e-learning | € 60,00 + IVA | € 60,00 + IVA |
| AGG. FORM. LAVORATORI PRODUZIONE (6 ORE E-LEARNING) | e-learning | € 60,00 + IVA | € 60,00 + IVA |

FGAS PERSONA CAT. 1

| | | | |
|---|-------------------------------|----------------|----------------|
| PRIMA CERTIFICAZIONE F-GAS PERSONA (16 ORE DI AULA + ESAME) | Google meet + pratica in aula | € 800,00 + IVA | € 950,00 + IVA |
| RINNOVO CERTIFICAZIONE F-GAS PERSONA (8 ORE DI AULA + ESAME) | Google meet + pratica in aula | € 440,00 + IVA | € 540,00 + IVA |
| Coloro che desiderano iscriversi solo alla sessione d'esame senza la parte di preparazione possono chiamarci allo 059/2551132 | | | |

Prezzi Corsi ASQ 2024 (+iva 22%)



| TIPOLOGIA CORSO | MODALITÀ DI FREQUENZA | ASSOCIATI CNA | NON ASSOCIATI |
|---|-----------------------|----------------|---|
| MANUTENTORI SISTEMI DI SICUREZZA ANTINCENDIO | | | |
| TECNICI MANUTENTORI DI ESTINTORI PORTATILI E CARRELLATI (12 ORE, 8 TEORIA + 4 PRATICA) | Presenza in aula | € 380,00 + IVA | Iscrizioni disponibili esclusivamente per gli Associati di CNA Modena |
| TECNICI MANUTENTORI DI RETI IDRANTI ANTINCENDIO (16 ORE, 10 TEORIA + 6 PRATICA) | Presenza in aula | € 480,00 + IVA | Iscrizioni disponibili esclusivamente per gli Associati di CNA Modena |
| TECNICI MANUTENTORI DI SISTEMI AUTOMATICI A SPRINKLER (32 ORE, 24 TEORIA + 8 PRATICA) | Presenza in aula | € 980,00 + IVA | Iscrizioni disponibili esclusivamente per gli Associati di CNA Modena |
| TECNICI MANUTENTORI DI IMPIANTI DI RIVELAZIONE ED ALLARME INCENDIO IRAI (24 ORE, 16 TEORIA + 8 PRATICA) | Presenza in aula | € 600,00 + IVA | Iscrizioni disponibili esclusivamente per gli Associati di CNA Modena |
| TECNICI MANUTENTORI DI PORTE TAGLIAFUOCO (12 ORE, 8 TEORIA + 4 PRATICA) | Presenza in aula | € 380,00 + IVA | Iscrizioni disponibili esclusivamente per gli Associati di CNA Modena |

DIISOCIANATI

| | | | |
|--|------------------|----------------|----------------|
| LAVORATORI CHE MANIPOLANO PRODOTTI CONTENENTI DIISOCIANATI (5 ORE) | Presenza in aula | € 110,00 + IVA | € 140,00 + IVA |
|--|------------------|----------------|----------------|



**ambiente
sicurezza
qualità
energia**

ASQ Modena Soc. Coop.

Via Malavolti, 33/A - 41122 Modena
Centralino 059 2551132
Capannone e aula corsi: Via Gandhi, 9/1e 9/c
P.IVA e C.F. 02772150369
info@asqcna.it - www.asqcna.it



ASQ Modena Formazione Srl

Via Malavolti, 33/A - 41122 Modena
Centralino 059 2551132 (tasto 1)
Capannone e aula corsi: Via Gandhi, 9/1e 9/c
P.IVA e C.F. 02772150369
info@asqcna.it - www.asqcna.it



Società del sistema



**Artigiani
Imprenditori
d'Italia**

Modena