



SEEDING *the future*

DA OLTRE 40 ANNI COLTIVIAMO IL FUTURO



CALENDARIO CORSI
GENNAIO - DICEMBRE 2024

COMPETENZE SCIENTIFICHE E TECNOLOGICHE DI ALTO LIVELLO

AQM srl, è una società no profit, nata nel 1982, con sede a Provaglio d'Iseo (BS) che opera con migliaia d'impresе metallurgiche e manifatturiere nazionali ed europee, sviluppando **competenze d'eccellenza** sui **materiali industriali** in svariati campi applicativi, sui loro **processi produttivi**, sul **miglioramento continuo** dell'organizzazione e sull'implementazione di **sistemi di gestione integrati**, secondo standard internazionali, in vari campi di applicazione.

AQM AT A GLANCE



VISION

La competenza per la Differenza: “diversi” è possedere qualcosa in più, il sapere solido, l'esperienza concreta, la visione del domani.

MISSION

Analizziamo, misuriamo, controlliamo, addestriamo e assistiamo le imprese coi nostri laboratori, scuole e professionisti per farne crescere la **competitività internazionale**.



LE ATTIVITÀ FORMATIVE

L'area formazione di AQM opera con **docenti interni**, di elevata esperienza e professionalità, e con **docenti esterni qualificati**, di primario livello, provenienti dal mondo universitario ma anche e soprattutto dall'industria o da settori applicativi e di ricerca specifici, che assicurano un taglio concreto ed operativo favorendo una rapida utilizzabilità dei contenuti trasmessi.

PERFORMANCE ANNUALI



TEMATICHE FORMATIVE

CORSI A MERCATO



CORSI FINANZIATI

LE TIPOLOGIE DI CORSI:

CORSI PLURIAZIENDALI presso sede AQM
SCUOLE CON CERTIFICAZIONE DI COMPETENZE per la frequenza a Corsi e MASTER e relativa certificazione secondo standard internazionali o linee guida emesse da primari enti di accreditati ACCREDIA

CORSI DI FORMAZIONE SU MISURA

Formazione personalizzata in azienda con percorsi formativi mirati alle specifiche esigenze, secondo i programmi dei corsi già calendarizzati o secondo analisi dei fabbisogni aziendali, anche nel rispetto dell'obbligo formativo CCNL metalmeccanici

Sistema Qualità certificato secondo UNI EN ISO 9001:2015 per i Settori EA 34 (servizi di ingegneria) 35 (altri servizi) e 37 (istruzione)

Ente di formazione accreditato della **Regione Lombardia** dal 2002

Centro di Ricerca e trasferimento tecnologico della Regione Lombardia dal 2008

Soggetto qualificato da Fondimpresa e Formatemp

ATB (Authorized Training Body) dell'International Institute of Welding (IIW) per la formazione di coordinatori e ispettori di saldatura

Accreditato da **INNEXHUB** come soggetto fornitore di formazione in ottica 4.0

SCUOLE CON CERTIFICAZIONE DELLA COMPETENZA

L'area Training di AQM non offre solo corsi di aggiornamento ma anche "Percorsi Formativi" nei quali le molte azioni specifiche, fruibili anche singolarmente, sono finalizzate, se ritenuto opportuno, alla certificazione o la qualificazione delle figure professionali, con riferimento a specifiche normative, regolamenti, linee guida, standard regionali, nazionali o internazionali.

Nello specifico AQM gestisce le seguenti scuole con certificazione delle competenze:

	<p>Scuola di saldatura materiali metallici La Scuola di Saldatura AQM è il primo centro di formazione IIS approvato e lo rappresenta nella Lombardia orientale (Brescia, Mantova, Cremona e Bergamo) occupandosi di:</p> <ul style="list-style-type: none"> • formazione pratico/teorica e certificazione dei saldatori e brasatori di materiali metallici; • formazione pratico/teorica dei saldatori di tubazioni e raccordi di polietilene (PE); • qualificazione e certificazione dei procedimenti di saldatura su materiali metallici. 	
	<p>Scuola di saldatura tubi e raccordi in polietilene Aqm è Centro di addestramento (att. N. 013P) accreditato da IIS Cert per i corsi per la saldatura di tubi e raccordi in polietilene (PE) finalizzati alla certificazione secondo la norma UNI 9737:2016. Nel Centro di addestramento vengono sviluppati i seguenti corsi con relativi esami di certificazione secondo UNI 9737:2016: 3.4, 3.4+3.5, 3.4+3.6+3.7+3.8, 3.6+3.8, 3.6+3.7+3.8, 3.4+3.5+3.6+3.7+3.8, 3.4+3.6+3.8 e 3.4+3.5+3.6+3.8.</p>	
	<p>Scuola dei controlli non distruttivi AQM è accreditata da IIS Cert come centro di addestramento per i CONTROLLI NON DISTRUTTIVI (att. N. 004PND) livello 2 per i metodi ultrasuoni, radiografico, radioscopia, radiografico lettore, particelle magnetiche, liquidi penetranti, visivo.</p>	
	<p>Scuola per coordinatori e ispettori in saldatura IIS Cert ha autorizzato AQM ad operare come ATB ovvero Authorized Training Body dell'International Institute of Welding per la formazione:</p> <ul style="list-style-type: none"> • dei coordinatori di saldatura (International Welding Specialist - IWS); • degli ispettori di saldatura (International Welding Inspector - IWI), inoltre in collaborazione con IIS Progress vengono formati e certificati; • International Welding Engineer (IWE); • International Welding Technologist (IWT). 	
	<p>Scuola di metallografia AQM è la prima SCUOLA DI METALLOGRAFIA in Italia, con corsi finalizzati alla formazione di:</p> <ul style="list-style-type: none"> • TECNICI METALLOGRAFI; • ANALISTA METALLOGRAFI; • DIAGNOSTA DEI DIFETTI METALLURGICI. <p>Figure certificate IIS Cert - EWF regolamento QUA 081R/QUA 077R</p>	
	<p>Scuola di Trattamenti Termici Corsi per l'ottenimento della qualifica:</p> <ul style="list-style-type: none"> • OPERATORE DEI TRATTAMENTI TERMICI; • TECNOLOGO DEI TRATTAMENTI TERMICI; <p>(figura certificata IIS Cert - regolamento CER_QAS 094 R1)</p>	
	<p>Scuola per addetti di laboratorio Corso per l'ottenimento della qualifica di TECNICO DELLE PROVE MECCANICHE TRADIZIONALI (figura certificata IIS Cert - regolamento CER - QAS 061 R1).</p>	

MASTER E ALTA FORMAZIONE



Metal University (MU) è una scuola d'alta specializzazione che accompagna imprenditori, manager e lavoratori delle imprese operanti nei settori connessi ai processi metallurgici e di lavorazione dei metalli, verso una continua acquisizione di competenze, all'interno di uno scenario in costante mutamento. La sua genesi è conseguente alla prima edizione del **'MASTER IN METALLURGIA 4.0'**.

Progetto comune dei tre Enti Formativi AQM, ISFOR - Fondazione AIB e Riconversider.

A partire dal Master e dall'esperienza dei fondatori, Metal University propone un format didattico innovativo, che attraverso una ricca, qualificata e stabile offerta consente una fruizione modulata sulle esigenze di crescita e di lavoro di ogni impresa e ogni partecipante. È la scuola ideale per le figure chiave, manager e tecnici, che vogliono accrescere o completare le loro conoscenze tecnico-scientifiche, organizzative e trasversali.

L'adesione a MU consente la fruizione di un numero massimo di 750 ore/allievo nel triennio (250 l'anno) con modalità di partecipazione pienamente flessibili anche per quanto riguarda l'identificazione degli allievi.

All'interno del programma di MU sarà mantenuta la possibilità di ottenere la certificazione di **TECNOLOGO IN METALLURGIA 4.0**, riconosciuta a seguito del completamento del percorso del Master (durata 650 ore) e del superamento dell'esame finale.



ROBUST METROLOGY: MISURARE, VALUTARE E DECIDERE IN MODO CONSAPEVOLE

Il corso soddisfa i requisiti previsti dalla norma UNI CEI 11902, Tecnico Metrologo - Requisiti di conoscenza, abilità, autonomia e responsabilità.

Il Tecnico Metrologo viene ivi definito come una figura professionale in grado di progettare, realizzare e gestire misurazioni interfacciandosi appropriatamente con le diverse funzioni coinvolte nello sviluppo di tali misurazioni e nell'utilizzo di loro risultati.



FONDERIA GHISA

Corso completo di 128 ore dedicato agli addetti/responsabili dei reparti di produzione e lavorazione e/o degli uffici tecnici, i buyer, l'area qualità e collaudo, il personale dedito alla ricerca e sviluppo di aziende che producono getti in ghisa (fonderie), che li lavorano (officine meccaniche), che li trattano termicamente (trattamenti termici) oppure aziende che assemblano getti lavorati per la realizzazione di assiemi e/o macchine o semplicemente utilizzatori diretti di getti finiti.

Formazione specifica ed estesa sulle proprietà delle ghise, sulle tecniche di elaborazione del metallo liquido, sulle metodologie di progettazione e sulle tecniche di colata in getto oltre ai criteri di qualificazione e controllo/prevenzione delle difettosità.



HPDC SCHOOL (IN COLLABORAZIONE CON CSMT)

SCUOLA DI PRESSOCOLATA con corsi finalizzati alla formazione e certificazione dei:

- HPDC Technologist;
- HPDC Project Manager;
- HPDC Production Manager.



LPDC SCHOOL (IN COLLABORAZIONE CON CSMT)

Corso di COLATA IN BASSA PRESSIONE, formazione tecnica, di elevato livello e certificata, creata per rispondere alle nuove sfide del mercato, in particolare Automotive, per sviluppare e rendere competitiva la produzione delle fonderie con sistema di colata a bassa pressione.



MATERIALI COMPOSITI

I compositi sono utilizzati in un'ampia gamma di settori quali l'automotive, motor sport, aviation, aerospace, marine, renewable energy, sport equipment, civil constructions, con possibilità di uso praticamente illimitate. L'utilizzo dei compositi è di grande interesse non solo per il metal replacement ma anche per sviluppare prodotti completamente nuovi che non si sarebbero potuti ottenere con i materiali tradizionali.

CORSO BASE PROGETTARE CON I MATERIALI COMPOSITI le finalità di questo corso introduttivo alla progettazione dei materiali compositi sono quelle di far acquisire competenze teorico pratiche per gestire progettazioni di componenti in materiali compositi.

CORSO INTRODUTTIVO TECNOLOGO DEI MATERIALI COMPOSITI lo scopo del presente percorso di formazione è quello di fornire le prime basi di conoscenza necessarie nel settore dei materiali compositi. Il partecipante, alla fine del corso avrà acquisito competenze di un tecnologo di tipo junior.



COMPETENZE SINERGICHE PER LA CONSULENZA E LA FORMAZIONE

PROCESSI PRODUTTIVI E PROGETTAZIONE	MATERIALE E CONTROLLO DEI PRODOTTI	QUALITÀ SICUREZZA E SOSTENIBILITÀ	ORGANIZZAZIONE AZIENDALE
ACCIAIERIA, LAMINAZIONE, FORGIA	METALLURGIA FISICA METALLURGIA DI PRODOTTO E DI PROCESSO	QUALITÀ E MIGLIORAMENTO CONTINUO	LEAN MANUFACTURING
METALLURGIA SECONDARIA	DISEGNO METALLURGICO (ALLOY DESIGN)	SICUREZZA	OTTIMIZZAZIONE DEI PROCESSI PRODUTTIVI
COLAGGIO E SOLIDIFICAZIONE	METALLURGIA DELLE POLVERI	MARCATURA CE DEI PRODOTTI	SUPPLY CHAIN
SALDATURA, BRASATURA, CLADDING, INCOLLATURA	ACCIAI AL C, SPECIALI, INOSSIDABILI E DA UTENSILE, SUPERLEGHE BASE NI, CO/CR E W	SISTEMI GESTIONE AUTOMOTIVE (IATF 16949)	GESTIONE AVANZATA DELLA MANUTENZIONE
FONDERIA	ALLUMINIO E SUE LEGHE	QUALITÀ NEL SETTORE AEROSPAZIALE	GESTIONE DELLE RISORSE UMANE
STAMPAGGIO E DEFORMAZIONE PLASTICA A CALDO	RAME E SUE LEGHE	IMPLEMENTAZIONE GMP (GOOD MANUFACTURING PRACTICE)	GESTIONE DELLA SICUREZZA DELLE INFORMAZIONI
STAMPAGGIO E DEFORMAZIONE PLASTICA A FREDDO	TITANIO E SUE LEGHE	SISTEMI DI GESTIONE DELLA SALDATURA ISO 3834 E MARCATURA CE EN 1090	PROJECT MANAGEMENT
LAVORAZIONI MECCANICHE	MATERIALI COMPOSITI E TECNOPOLIMERI	RISK MANAGEMENT	IMPRESA 4.0
MANIFATTURA ADDITIVA	MATERIALI E OGGETTI A CONTATTO CON ALIMENTI (MOCA)	ESG: ENVIRONMENTAL, SOCIAL, GOVERNANCE	CONSULENZA STRATEGICA, R&D, SALES AND MARKETING SUPPORT
OLEODINAMICA PNEUMATICA	TECNICHE DI CONTROLLO DEI PRODOTTI INDUSTRIALI		TRASFERIMENTO TECNOLOGICO ALLE IMPRESE
TRATTAMENTI GALVANICI	REOLOGIA A CALDO E A FREDDO DEI MATERIALI		
VERNICIATURA	DIAGNOSTICA E FENOMENI DI DANNEGGIAMENTO (FAILURE ANALYSIS)		
TRATTAMENTI TERMICI, MASSIVI, SUPERFICIALI E RIVESTIMENTI FUNZIONALI	CARATTERIZZAZIONE AVANZATA DEI MATERIALI		
CFD, FEM, SIMULAZIONE DI PROCESSI, MATERIALI E COMPONENTI	QUALIFICA DEI PRODOTTI E VALUTAZIONE DELLE PERFORMANCE DEI COMPONENTI (STATICHE, DINAMICHE, CICLICHE)		
TERMOTECNICA E COMBUSTIONE	QUALIFICA DELL'INTERO CICLO DI PRODUZIONE		
TERMOCHIMICA	ISPEZIONE QUALITÀ INTERNA O PRESSO FORNITORI		
INGEGNERIA DELLE SUPERFICI (E.G. PVD, VD, HVOF, PTA)	FAILURE ANALYSIS		
DISEGNO TECNICO	CORROSIONE E TENSO-CORROSIONE, CORROSIONE AD ALTA TEMPERATURA		
PROTOTIPAZIONE DEI COMPONENTI	MECCANICA DELLA FRATTURA		
DESIGN REVIEW	MODELLISTICA ED ESPERIMENTI IN SCALA MICRO-MACRO		
	METROLOGIA		



AQM e PASELLO insieme per garantire al territorio emiliano l'aggiornamento delle competenze tecniche

L'integrazione tra le competenze di eccellenza sui materiali industriali ed i loro processi produttivi in svariati campi applicativi e sulla profonda conoscenza degli standard internazionali di AQM, unita alla consolidata competenza sulla gestione dei trattamenti termici e conoscenza dei requisiti del mercato di PASELLO, hanno dato luogo all'ACCADEMIA DI METALLURGIA AQM-PASELLO, rivolta alle imprese del territorio e della filiera metalmeccanica per offrire una proposta formativa completa ed integrata.

CENTRO DI COMPETENZA “PROCESSI PRODUTTIVI E PROGETTAZIONE”

PROCESSI PRODUTTIVI E PROGETTAZIONE	DATE INIZIO CORSI											
	ORE	Gen 2024	Feb 2024	Mar 2024	Apr 2024	Mag 2024	Giu 2024	Lug 2024	Sett 2024	Ott 2024	Nov 2024	Dic 2024
STAMPAGGIO E DEFORMAZIONE PLASTICA A CALDO												
<u>La Deformazione Plastica a Caldo dei Materiali: Forgiatura e Stampaggio</u>	8			15					26			
<u>Corso Base sullo Stampaggio a Caldo</u>	20						14					
STAMPAGGIO E DEFORMAZIONE PLASTICA A FREDDO												
<u>Corso Base sullo Stampaggio a Freddo dei Fili</u>	20			12							13	
<u>Corso Base sull'Asportazione di Truciolo</u>	16					22					21	
<u>Corso Base sullo Stampaggio della Lamiera</u>	20					04						
<u>Corso Base sulla Tranciatura della Lamiera</u>	16						25					
<u>Lavorazioni Meccaniche - Metodi di Lavoro</u>	16	17									05	
SCUOLA STAMPAGGIO PLASTICA												
<u>Stampaggio Plastica</u>	48	IN PROGRAMMAZIONE										
OLEODINAMICA												
<u>Oleodinamica</u>	20				09						13	
SCUOLA DI FONDERIA												
<u>Pressocolata dell'Alluminio e dello Zinco</u>	40					17						03
<u>HPDC School - High Pressure Die Casting School</u>	402					17						
<u>MASTER GHISA: Proprietà, Applicazioni, Fabbricazione</u>	128						30					
<u>LPDC SCHOOL Corso Colata Bassa Pressione</u>	222											
SCUOLA TRATTAMENTI TERMICI												
<u>Operatore dei Trattamenti Termici</u>	40	CORSI EROGATI IN AZIENDA SU RICHIESTA										
<u>Addetto Sala Trattamenti Termici</u>	24											
<u>Tecnologo dei Trattamenti Termici</u>	98			28							20	
<u>Trattamenti Termici al Servizio del Prodotto e degli Utilizzatori</u>	40				18						05	
<u>Introduzione alla Pirometria (AMS2750)</u>	16			26					24			
<u>Preparazione Audit Nadcap Trattamenti Termici</u>	16			26					26			
<u>Corso Introduttivo COI-9</u>	16		16				11		24			
TRATTAMENTI SUPERFICIALI												
<u>Difetti dei Rivestimenti</u>	8		07							11		
<u>Zincatura a Caldo - Base</u>	8					08					12	
<u>Verniciatura Industriale - Base</u>	8						06					06
SCUOLA DI SALDATURA MATERIALI METALLICI												
<u>Saldatura Pratica per Ottenimento Certificazione Internazionale</u>	20	CALENDARIZZAZIONE SU RICHIESTA (durata dei corsi da 20 a 56 ore)										
<u>Corso di Saldatura a TIG o GTAW per Acciaio al Carbonio</u>	20-56											
<u>Corso di Saldatura TIG o GTAW per Acciaio Inossidabile</u>	20-56											
<u>Corso di Saldatura a Elettrodo Acciaio al Carbonio</u>	20-56											
<u>Corso di Saldatura a Filo Acciaio al Carbonio</u>	20-56											
<u>Corso di Saldatura a Elettrodo Acciaio Inossidabile</u>	20-56											
<u>Corso di Saldatura a Filo Acciaio Inossidabile</u>	20-56											
<u>Corso di Saldatura a Filo Alluminio e Leghe</u>	20-56											
<u>Corso di Saldatura TIG GTAW Alluminio e Leghe Automotive</u>	20-56											
<u>Corso di BRASATURA (BRAZING PROCESS) per Rame e le sue leghe</u>	24											
COORDINATORI ED ISPETTORI IN SALDATURA												
<u>International Welding Inspector (IWI-B) – figura certificata IIS Cert</u>	98						03					
<u>International Welding Inspector (IWI-S) – figura certificata IIS Cert</u>	160	IN PROGRAMMAZIONE										
<u>International Welding Inspector (IWI-C) – figura certificata IIS Cert</u>	208											
<u>International Welding Specialist (IWS) – figura certificata IIS Cert</u>	202			04			03					
<u>International Welding Technologist (IWT)</u>	252	29							16			
<u>International Welding Engineer (IWE)</u>	296	29							16			
<u>Coordinatori di Saldatura EN 1090 in collaborazione con IIS Cert</u>	40			25					09			
<u>Verifiche dei Giunti Saldati</u>	16				10					09		
SCUOLA DI SALDATURA TUBI E RACCORDI IN POLIETILENE												
<u>Saldatori Tubi Elementi in Polietilene secondo la norma 9737:2021</u>		CALENDARIZZAZIONE SU RICHIESTA										

PROJECT MANAGEMENT	ORE	Gen 2024	Feb 2024	Mar 2024	Apr 2024	Mag 2024	Giu 2024	Lug 2024	Sett 2024	Ott 2024	Nov 2024	Dic 2024
Preparazione alla Certificazione PMP® NEW	44				16					28		
Corso Base di Project Management	24	16								08		
Project Management Secondo la Teoria dei Vincoli	12			08					13			
Progettista Meccanico - Realizzazione del Progetto Tecnico	60								04			
Progettista Meccanico Modulo Caratteristiche Funzionali	56		01									
Metodologie Agile e Scrum	16	25						22				
DESIGN REVIEW	ORE	Gen 2024	Feb 2024	Mar 2024	Apr 2024	Mag 2024	Giu 2024	Lug 2024	Sett 2024	Ott 2024	Nov 2024	Dic 2024
L'innovazione di Prodotto e di Processo	16							01				
Il Miglioramento di Prodotto e di Processo (DOE)	16		09						20			
Design for Assembly and Design for Manufacturing NEW	8	31							23			
DISEGNO TECNICO	ORE	Gen 2024	Feb 2024	Mar 2024	Apr 2024	Mag 2024	Giu 2024	Lug 2024	Sett 2024	Ott 2024	Nov 2024	Dic 2024
Introduzione al Model Base Definition NEW	8			14			19					
Organizzazione e Gestione dell'Ufficio Tecnico	32	31				08				09		
Lettura ed Interpretazione del Disegno Tecnico	20			15						09		
Disegno Tecnico	20	CORSI EROGATI IN AZIENDA SU RICHIESTA										
Autocad Bidimensionale	28											
Autocad Tridimensionale	24											
Fusion 360	20											
Designer Edge	20											
Edgecam Base	30											
Creo Parametric NEW	8-40											
Solid Edge NEW	16-40											
Solidworks NEW	16-40											
Inventor NEW	16-40											
ADDITIVE MANUFACTURING	ORE	Gen 2024	Feb 2024	Mar 2024	Apr 2024	Mag 2024	Giu 2024	Lug 2024	Sett 2024	Ott 2024	Nov 2024	Dic 2024
Tecniche di Stampa 3D	20										12	
Corso Base Metal Additive Manufacturing NEW	16											
Project Management per Metal Additive Manufacturing NEW	40											
CORSI DI MECCANICA PER L'INDUSTRIA 4.0 in collaborazione con DIGITAL UNIVERSITAS	ORE	Gen 2024	Feb 2024	Mar 2024	Apr 2024	Mag 2024	Giu 2024	Lug 2024	Sett 2024	Ott 2024	Nov 2024	Dic 2024
Corso Base Programmazione - CNC	36		27								11	
Corso Avanzato di Programmazione per Torni - CNC	36			18								02
Corso Avanzato Manutenzione Macchine	48		14							09		
Attrezzaggio Macchine	24				16					14		
Lubrorefrigeranti	8	22									04	
SIMULAZIONE	ORE	Gen 2024	Feb 2024	Mar 2024	Apr 2024	Mag 2024	Giu 2024	Lug 2024	Sett 2024	Ott 2024	Nov 2024	Dic 2024
Corso Introduttivo alla Simulazione agli Elementi Finiti (FEM)	8		01				13			11		
Corso Avanzato alla Simulazione agli Elementi Finiti (FEM)	16		15				27			18		
Tecniche CAE: Analisi FEM Solidworks Motion- Simulazione Cinematica e Dinamica© NEW	16	CORSO EROGATO IN AZIENDA SU RICHIESTA										
CENTRO DI COMPETENZA "MATERIALI E CONTROLLO DEI PRODOTTI"												
MATERIALI E CONTROLLO DEI PRODOTTI	DATE INIZIO CORSI											
ACCIAI COMUNI	ORE	Gen 2024	Feb 2024	Mar 2024	Apr 2024	Mag 2024	Giu 2024	Lug 2024	Set 2024	Ott 2024	Nov 2024	Dic 2024
Le Famiglie degli Acciai per Costruzioni Meccaniche	16						25				14	
Condizioni Tecniche di Fornitura e Acquisto dei Prodotti Finiti e Semifiniti in Acciaio	8				04							11
Acciai, Trattamenti Termici e Ingegneria delle Superfici	16					03			26			
ACCIAI INOSSIDABILI	ORE	Gen 2024	Feb 2024	Mar 2024	Apr 2024	Mag 2024	Giu 2024	Lug 2024	Set 2024	Ott 2024	Nov 2024	Dic 2024
Acciai Inox	24					16						

GHISE	ORE	Gen 2024	Feb 2024	Mar 2024	Apr 2024	Mag 2024	Giu 2024	Lug 2024	Set 2024	Ott 2024	Nov 2024	Dic 2024
Ghise Grigie e Sferoidali – Metallurgia Proprietà Applicazioni	16			06					27			
LEGHE LEGGERE	ORE	Gen 2024	Feb 2024	Mar 2024	Apr 2024	Mag 2024	Giu 2024	Lug 2024	Set 2024	Ott 2024	Nov 2024	Dic 2024
Le Leghe Leggere: Materiali, Processi, Trattamenti Tecnici e Tecniche di Failure NEW							11					
Corso Alluminio, Rame, Titanio, ecc.		CORSO EROGATO IN AZIENDA SU RICHIESTA										
METALLURGIA	ORE	Gen 2024	Feb 2024	Mar 2024	Apr 2024	Mag 2024	Giu 2024	Lug 2024	Set 2024	Ott 2024	Nov 2024	Dic 2024
Metallurgia di Base	30				16					16		
Requisiti dei Prodotti Siderurgici per Non Metallurgisti	40						14				07	
Termotecnica e Combustione Industriale	24						18					
Proprietà dei Materiali ai Fini della Progettazione Meccanica	20										08	
MATERIALI COMPOSITI	ORE	Gen 2024	Feb 2024	Mar 2024	Apr 2024	Mag 2024	Giu 2024	Lug 2024	Set 2024	Ott 2024	Nov 2024	Dic 2024
Introduttivo Tecnologico dei Materiali Compositi	40	CORSI EROGATI SU RICHIESTA										
Corso Base Progettare con i Materiali Compositi NEW	48											
Introduzione ai Materiali Compositi NEW	8											
DIAGNOSTICA E FENOMENI DA DANNEGGIAMENTO	ORE	Gen 2024	Feb 2024	Mar 2024	Apr 2024	Mag 2024	Giu 2024	Lug 2024	Set 2024	Ott 2024	Nov 2024	Dic 2024
La Corrosione dei Materiali	24		22			29						
Usura e Attrito nei Componenti Metallici	16								27			
Introduzione alle Tecniche Metodologiche per la Diagnosi dei Difetti	24						21				27	
Failure Analysis	48		23				12					
CONTROLLI NON DISTRUTTIVI	ORE	Gen 2024	Feb 2024	Mar 2024	Apr 2024	Mag 2024	Giu 2024	Lug 2024	Set 2024	Ott 2024	Nov 2024	Dic 2024
Metodo Ultrasuoni (UT) Livello 2 - UNI EN ISO 9712:2022	144		02				11			01		
Metodo Ultrasuoni Tecnica Controllo Spessimetrico (UT-TM) Livello 2	72		02				11			01		
Metodo Correnti Indotte (ET) Livello 2	88		05							07		
Met. Radiografico Tecnica Radioscopia (RT-S) Liv. 2 - UNI EN ISO 9712:2022	64		07				06		04			
Metodo Radiografico Tecnica di Controllo a Film (RT-F) Livello 2	120			18					16			
Metodo Radiografico a Film e Digitale (RT-FD) Livello 2	144			12								
Tecnica di Interpretazione Radiografica a Film e Digitale (RT-FDI) Livello 2	64			12								
Metodo Radiografico Tecnica Interpretazione Film (RT-FI) Livello 2	64			18					16			
Metodo Particelle Magnetiche (MT) Livello 2 - UNI EN ISO 9712:2022	40			05				02	10		05	
Metodo Liquidi Penetranti (PT) Livello 2 - UNI EN ISO 9712:2022	40		14				19				13	
Metodo Visivo (VT) Livello 2 - UNI EN ISO 9712:2022	40	25			04				05		07	
Esame di Ricertificazione nei Metodi PND (UT-RT-MT-PT-VT-ET) - Livello 2	8		22		18			25		24		
Rinnovo Certificazione nei Metodi PND - Tramite Sistema Strutturato a Punteggio	/											
Rinnovo Certificazione nei Metodi PND –Tramite Esame Pratico	8		22		18							
Metodo Ultrasuoni (UT) Livello 1 - UNI EN ISO 9712:2022	64	CORSI EROGATI IN AZIENDA SU RICHIESTA										
Met. Radiografico Tecnica Radioscopia (RT-S) Liv. 1 - UNI EN ISO 9712:2022	32											
Metodo Particelle Magnetiche (MT) Livello 1 - UNI EN ISO 9712:2022	24											
Metodo Liquidi Penetranti (PT) Livello 1 - UNI EN ISO 9712:2022	24											
Metodo Visivo (VT) Livello 1 - UNI EN ISO 9712:2022	24											
METALLOGRAFIA	ORE	Gen 2024	Feb 2024	Mar 2024	Apr 2024	Mag 2024	Giu 2024	Lug 2024	Set 2024	Ott 2024	Nov 2024	Dic 2024
Tecnico Metallografo figura certificata IIS Cert	68			07							14	
Analista Metallografo figura certificata IIS Cert	132			07							14	
ADDETTI DI LABORATORIO	ORE	Gen 2024	Feb 2024	Mar 2024	Apr 2024	Mag 2024	Giu 2024	Lug 2024	Set 2024	Ott 2024	Nov 2024	Dic 2024
Effettuare Controllo Qualità del Prodotto Meccanico	28		01		04					07		
Tecnico delle Prove Meccaniche Tradizionali	40					16				17		
Gestione Laboratori Secondo la Norma ISO IEC 17025	32						03					
Addetti al Controllo Qualità Metallurgica di Prodotti	20				15						28	
METROLOGIA	ORE	Gen 2024	Feb 2024	Mar 2024	Apr 2024	Mag 2024	Giu 2024	Lug 2024	Set 2024	Ott 2024	Nov 2024	Dic 2024
Robust Metrology: Misurare Valutare Decidere in modo Consapevole	144					22						
Metrologia e Taratura	24					22						
La Specificazione delle Caratteristiche Geometriche dei Prodotti	16			19								11
Sistema di Controllo Misurazioni e Gestione Apparecchiature	8			08						05		
Analisi dei Sistemi di Misurazione in Ambito Automotive - MSA	8					15					15	
Incertezza di Misura	12			14						10		

CENTRO DI COMPETENZA "QUALITA' SICUREZZA SOSTENIBILITA'"

QUALITA' SICUREZZA SOSTENIBILITA'	DATE INIZIO CORSI											
QUALITA' E MIGLIORAMENTO	ORE	Gen 2024	Feb 2024	Mar 2024	Apr 2024	Mag 2024	Giu 2024	Lug 2024	Sett 2024	Ott 2024	Nov 2024	Dic 2024
<u>Quality Manager – Analisi e Ottimizzazione dei Processi</u>	28		06							08		
<u>Quality Manager – Il Processo di Certificazione ISO 9001:2015</u>	16					13						02
<u>Quality Manager - Problem Solving e Decision Making</u>	24			07						11		
<u>Quality Manager – Audit di I e II Parte Secondo ISO 19011</u>	40		12						13			
<u>Problem Solving Tecnico e Metodologie Settore Automotive</u>	8						21					
<u>Strumenti Evoluti di Gestione delle Non Conformità</u>	16					17					19	
<u>Quality Specialist NEW</u>	60					07				24		
<u>Quality Risk Management NEW</u>	8	12									15	
<u>La Gestione dei Reclami Attraverso la Norma UNI ISO 10002:2019</u>	8		26							21		
<u>Cybersecurity Sicurezza Informatica</u>	8			20					25			
<u>Introduzione alla Norma ISO 31000</u>	8					20					13	
<u>La ISO 9001:2015 - Corso Applicativo con Esempi Pratici</u>	48						04					02
<u>Conoscere la Norma UNI EN ISO 9001 2015</u>	16				16						05	
<u>I Costi della Qualità e della Non Qualità</u>	12	23							11			
<u>Corso Base Gestione Qualità in Saldatura secondo la UNI EN ISO 3834</u>	20				11				17			
<u>Indicatori della Qualità: Quality Dashboard</u>	4						10					03
<u>Modelli, Tecniche e Strumenti per un'Efficace Utilizzo del KPI</u>	16					14						
<u>Rappresentante per la Sicurezza e la Conformità del Prodotto (PSCR)</u>	8					14					14	
<u>Gestione Qualità Fornitori: Metodi e Strumenti</u>	8					28						04
<u>Controllo Materiale in Accettazione</u>	8							17				11
<u>Gestione Fornitori e Rapporti di Fornitura NEW</u>	16									08		
<u>Contesto dell'Organizzazione e Parti Interessate ISO 9001 2015</u>	4		12							07		
<u>Introduzione alla Statistica di Base</u>	8					13				09		
<u>Introduzione alla Statistica Avanzata per l'Analisi dei Dati Aziendali</u>	16				08				19			
<u>Reverse PFMEA NEW</u>	8		08							14		
<u>FMEA Moderator NEW</u>	8							23				
<u>Il Nuovo Control Plan AIAG NEW</u>	8							22				
<u>La Soddisfazione del Cliente</u>	8			25					19			
<u>Notifica SCIP</u>	3			20						16		
<u>Il Regolamento REACH e Direttiva ROHS per gli Articoli</u>	4			13						09		
<u>Il Regolamento REACH per gli Articoli</u>	4						25				06	
<u>Manutenzione Cabine Elettriche MT/MT e MT/BT Clienti Utenti Finali</u>	8	IN PROGRAMMAZIONE										
SICUREZZA - CORSI AGGIORNAMENTO	ORE	Gen 2024	Feb 2024	Mar 2024	Apr 2024	Mag 2024	Giu 2024	Lug 2024	Sett 2024	Ott 2024	Nov 2024	Dic 2024
<u>Audit sulla Sicurezza</u>	24									10		
<u>Sicurezza alla Guida</u>	4	CORSO EROGATO IN AZIENDA SU RICHIESTA										
<u>La Gestione del Fattore Umano nelle Organizzazioni</u>	8			07						02		
<u>Sicurezza Macchine ed Attrezzature: Valutazione Rischi ISO 12100</u>	16			01							07	
<u>ISO 45001:2023 e D. Lgs. 81/2008 - Punti d'Incontro e Opportunità</u>	16			19							05	
<u>Sicurezza, Ergonomia e Metodi di Lavoro</u>	16		01						09			
<u>La Sicurezza nella Realtà</u>	4					03						05

CORSI OBBLIGATORI PER LA SICUREZZA		ORE	Gen 2024	Feb 2024	Mar 2024	Apr 2024	Mag 2024	Giu 2024	Lug 2024	Sett 2024	Ott 2024	Nov 2024	Dic 2024
RSPP Modulo C	24	IN PROGRAMMAZIONE											
RSPP Modulo B	48	IN PROGRAMMAZIONE											
Corso di Formazione Preposti	8			20									
Il Ruolo del Preposto NEW	6							21					
Corso di Formazione Lavoratori Formazione Generale	4			14						17			
Corso di Formazione Lavoratori Formazione Specifica - Rischio Elevato	12	16						22					
Corso di Formazione per gli Addetti al Pronto Soccorso Rischio Medio	12	29									04		
Aggiornamento Periodico per i Lavoratori in Materia di Sicurezza	6				11					17			
Corso di Formazione per Addetti Antincendio Livello 1	4			22							03		
Corso di Formazione per Addetti Antincendio Livello 2	8			22							03		
Addetti Utilizzo Carrelli	12							12			02		
Gru a Torre con Rotazione in Basso NEW	12						17						
Aggiornamento Gru a Torre NEW	4						22						
Escavatori Idraulici, Caricatori Frontali, Terne NEW	16	IN PROGRAMMAZIONE											
Aggiornamento Escavatori, Pale Caricatrici, Terne, Autoribaltabili a Cingoli NEW	4	IN PROGRAMMAZIONE											
Utilizzo Attrezzature PLE	10	17							12				
Aggiornamento PLE	4	17							12				
Addetti Spazi e Ambienti Confinati	8						27				14		
Aggiornamento Addetti Spazi e Ambienti Confinati	4						27				14		
Addetti Lavori in Quota Accesso e Posizionamento Mediante Funi	32						20						
Addetti Lavori in Quota Dpi III Cat Anticaduta NEW	8						30						
Aggiornamento Addetti Lavori in Quota Dpi III Cat Anticaduta NEW	4						30						
Aggiornamento Addetti Pronto Soccorso Rischio Basso-Medio	4	29											
Aggiornamento Addetti Pronto Soccorso Rischio Elevato	6	05											
Aggiornamento per Addetti Utilizzatori Carrelli	4							18			10		
Aggiornamento Squadra Antincendio Livello 1 e 2	5			22									
Aggiornamento Periodico per i Rappresentanti dei Lavoratori per la Sicurezza (RLS)	4			13						05			
Aggiornamento Periodico per i Rappresentanti dei Lavoratori per la Sicurezza (RLS)	8			13						05			
Aggiornamento Periodico per i Preposti in Materia di Sicurezza	6			07						19			
Aggiornamento Periodico Dirigenti in Materia di Sicurezza	6			07						19			
Lavori su Impianti Elettrici per Addetti PES, PAV e PEI Secondo la Norma CEI 11-27	16			26								18	
Aggiornamento Addetti LAVORI SU IMPIANTI ELETTRICI PES/PAV/PEI Secondo CEI 11-27	4		02					18				18	
URI per Responsabili Impianti Elettrici ai Sensi della Norma CEI 11-27	4			26									
Corso di Formazione per Rappresentanti dei Lavoratori per la Sicurezza (RLS)	32					28							
Corso di Formazione Dirigenti	16			21						23			
INTEGRAZIONE DEI SISTEMI DI GESTIONE		ORE	Gen 2024	Feb 2024	Mar 2024	Apr 2024	Mag 2024	Giu 2024	Lug 2024	Sett 2024	Ott 2024	Nov 2024	Dic 2024
Il Sistema integrato Qualità Sicurezza Ambiente	24				02					24			
Audit sul Sistema Integrato	32					08						18	
Analisi del Contesto e Valutazione Rischio Integrato	8		28								18		
DIRETTIVE E MARCATURA CE		ORE	Gen 2024	Feb 2024	Mar 2024	Apr 2024	Mag 2024	Giu 2024	Lug 2024	Sett 2024	Ott 2024	Nov 2024	Dic 2024
La Marcatura CE di Strutture Metalliche - UNI EN 1090	16			18								05	
Sicurezza Macchinario: Direttiva Macchine e Norme Tecniche	16				11						22		
Apparecchi di Sollevamento. Norme Tecniche Armonizzate. Ispezioni	16					30							02
Direttiva Macchine 2006/42/CE	16				03						09		
Nuovo Regolamento Macchine 2023/1230 NEW	8		02							27			
Regolamento REACH e Direttiva RoHS Articoli	4				30						07		

MATERIALI ED OGGETTI A CONTATTO CON ALIMENTI (MOCA)	ORE	Gen 2024	Feb 2024	Mar 2024	Apr 2024	Mag 2024	Giu 2024	Lug 2024	Sett 2024	Ott 2024	Nov 2024	Dic 2024
FOOD CONTACT: Conformità dal Produttore al Consumatore	4						13				12	
Audit Interni e Controlli Ufficiali alla Luce del Regolamento 625/2017	4		28								05	
La Direttiva Macchine per Macchine Alimentari	8					15				17		
Materiali in Plastica e Altre Matrici Polimeriche - MOCA	7			27						22		
Implementare le GMP (Buone Pratiche di Fabbricazione) per i MOCA	7.5					15				16		
CORSI SPECIFICI PER IL SETTORE AEROSPAZIALE	ORE	Gen 2024	Feb 2024	Mar 2024	Apr 2024	Mag 2024	Giu 2024	Lug 2024	Sett 2024	Ott 2024	Nov 2024	Dic 2024
UNI EN 9100 per la Qualità nei Settori Aeronautica Spazio e Difesa	16					08					20	
Auditor Interni Secondo EN 9100:2018 e UNI EN 9120:2018	16		07							23		
Introduzione alla Pirometria (AMS2750)	16		21						19			
Preparazione all'Audit Nadcap per i Trattamenti Termici	16						27					03
Root Cause Analysis—5 Whys	8								23			
CORSI SPECIFICI PER IL SETTORE AUTOMOTIVE	ORE	Gen 2024	Feb 2024	Mar 2024	Apr 2024	Mag 2024	Giu 2024	Lug 2024	Sett 2024	Ott 2024	Nov 2024	Dic 2024
La Specifica Tecnica IATF 16949:2016	40						07					
Tools Automotive (Strumenti Gestione Specifica IATF 16949:2016)	40					09				09		
L'Approccio VDA 6.3 Gestione Audit di Processo	24				12						12	
Auditor di I e II Parte Sistema Gestione Qualità IATF 16949	24		16						20			
AIAG & VDA, la Nuova FMEA per l'Analisi dei Rischi	16				09				24			
Analisi dei Sistemi di Misurazione in Ambito Automotive	8			19								
Advanced Product Quality Planning (APQP) e Production Part Approval Process (PPAP)	8				09				25			
Gestione dei Materiali: Pianificazione Acquisti e Gestione Scorte	16					06			17			
Il Miglioramento di Prodotto e di Processo Tramite la Progettazione di Esperimenti Industriali (DOE)	16			28						22		
Formazione per Implementare gli Audit di Prodotto Secondo VDA 6.5	8	22							17			
Problem Solving Tecnico e Metodologie Settore Automotive	8		16							08		
VDA2 - Approvazione Processo e Prodotto	8							26				03
VDA Field Failure Analysis	8							05				10
CSR – Corporate Social Responsibility	8			25							11	
AMBIENTE	ORE	Gen 2024	Feb 2024	Mar 2024	Apr 2024	Mag 2024	Giu 2024	Lug 2024	Sett 2024	Ott 2024	Nov 2024	Dic 2024
Gli Audit Ambientali	32									14		
Sistema Gestione Ambientale	40			18								
Gli Adempimenti Ambientali per le Imprese	16	22							09			
La Gestione dei Rifiuti	16			15							22	
Etichettatura degli Imballaggi	8	CORSO EROGATO IN AZIENDA SU RICHIESTA										
Riduzione dei Rifiuti nei Processi Industriali NEW	8						23		22			
Gestione RENTRI - Tracciabilità Rifiuti NEW	4					10				11		
RISPARMIO ENERGETICO	ORE	Gen 2024	Feb 2024	Mar 2024	Apr 2024	Mag 2024	Giu 2024	Lug 2024	Sett 2024	Ott 2024	Nov 2024	Dic 2024
Sistema Gestione Energia (SGE) per le PMI Secondo la Norma ISO 50001	12		28						20			
Condurre una Diagnosi Energetica in Azienda	8			07					26			
SOSTENIBILITA'	ORE	Gen 2024	Feb 2024	Mar 2024	Apr 2024	Mag 2024	Giu 2024	Lug 2024	Sett 2024	Ott 2024	Nov 2024	Dic 2024
CSR - Corporate Social Responsibility NEW	16				15						13	
La Sostenibilità nelle Piccole e Medie Imprese NEW	8							22				04
Environmental Social and Corporate Governance (ESG) NEW	8	23						23				
Green Supply Chain e Logistica NEW	8							22				
Introduzione all'Economia Circolare NEW	8		26					25				
Rendicontazione di Sostenibilità	40		08						29			
Life Cycle Assessment (LCA) e Carbon Footprint di Prodotto (CFP) e di Organizzazione (CFO) NEW	16					20		04				
Sostenibilità: gli Strumenti e le Certificazioni per Dimostrare l'Impegno di un'Organizzazione NEW	8				19					22		
CAM Criteri Ambientali Minimi e la Certificazione della Percentuale di Riciclato NEW	8					23					05	
L'Impronta di Carbonio di Aziende e Prodotti NEW	12		19				18					
Il Cambiamento Climatico nei Sistemi di Gestione Qualità NEW	8							15				

CENTRO DI COMPETENZA “ORGANIZZAZIONE AZIENDALE”

ORGANIZZAZIONE AZIENDALE		DATE INIZIO CORSI										
LEAN MANAGEMENT	ORE	Gen 2024	Feb 2024	Mar 2024	Apr 2024	Mag 2024	Giu 2024	Lug 2024	Set 2024	Ott 2024	Nov 2024	Dic 2024
<u>La Metodologia Lean per Ridurre gli Sprechi e Snellire i Processi</u>	16			18								13
<u>Lean nello Sviluppo Prodotto</u>	16			11						04		
<u>Lean Office</u> NEW	8				23				25			
<u>Le 5S per Ottimizzare il Posto di Lavoro - Corso Co-progettato con CSMT</u>	8				18						25	
<u>Mappare il Valore ed Eliminare lo Spreco con la Value Stream Map - Corso Co-progettato con CSMT</u>	8		27							11		
<u>SMED: Attrezzare Non è Mai Stato Così Rapido - Corso Co-progettato con CSMT</u>	16						06					04
<u>Visual Management nei Reparti Produttivi</u>	16						17					03
<u>Lean Industry 4.0</u>	8			15						11		
<u>Losses e Wastes Deployment</u>	8		27					02				
<u>Change Management</u>	8				09					14		
<u>Kaizen Blitz</u>	8						10					02
<u>Lean Six Sigma - Green Belt</u>	48					20			23			
<u>Lean Strategy - Hoshin Kanri (X matrix) ed A3 Thinking</u>	8							15				
GESTIONE DELLA MANUTENZIONE	ORE	Gen 2024	Feb 2024	Mar 2024	Apr 2024	Mag 2024	Giu 2024	Lug 2024	Set 2024	Ott 2024	Nov 2024	Dic 2024
<u>TPM Gestire la Manutenzione in Modo Predittivo</u>	8			20						16		
<u>Quality Maintenance</u> NEW	8					31					05	
GESTIONE DELLA PRODUZIONE	ORE	Gen 2024	Feb 2024	Mar 2024	Apr 2024	Mag 2024	Giu 2024	Lug 2024	Set 2024	Ott 2024	Nov 2024	Dic 2024
<u>Progettazione ed Ottimizzazione del Layout Produttivo</u>	8						13			02		
<u>Ottimizzazione del Processo Produttivo</u>	40		19							11		
<u>Metodi e Industrializzazione</u>	16					21				11		
<u>Layered Process Audit (Audit Stratificato del Processo Produttivo)</u>	16			08					18			
<u>Metodologie per la Riduzione dello Scarto in Produzione</u>	16	CALENDARIZZAZIONE SU RICHIESTA										
<u>Il Controllo Statistico di Processo</u>	24			21							07	
<u>La Metodologia 8D</u>	16							11				10
<u>La Metodologia 8D - Avanzato</u> NEW	48						21					
<u>Gestire la Produzione con la Teoria dei Vincoli</u>	16				15							
<u>Lavorazioni Meccaniche - Metodi di Lavoro</u>	16				15				20			
<u>Pianificazione e Programmazione della Produzione</u>	16				16						26	
<u>Gestione e Controllo di Produzione</u>	8					20			17			
<u>OEE Efficienza delle Macchine: Importanza, Calcolo e Miglioramento</u>	4				15						18	
<u>Gestione Data Base Tecnici</u>	16			06							06	
<u>Lean-Tecniche di Analisi Valore</u> NEW	16		28					11				
LOGISTICA E SUPPLY CHAIN	ORE	Gen 2024	Feb 2024	Mar 2024	Apr 2024	Mag 2024	Giu 2024	Lug 2024	Set 2024	Ott 2024	Nov 2024	Dic 2024
<u>Gestione del Magazzino: Strumenti per Migliorare l'Efficienza</u>	16							12				10
<u>La Gestione dei Materiali: Pianificazione degli Acquisti e Gestione delle Scorte</u>	16				18						06	
<u>Introduzione al Lean Supply Chain</u> NEW	8			07						22		
<u>Logistica di Fabbrica</u> NEW	8						07				13	
<u>Calcolo delle Scorte</u> NEW	8		19						20			

AGEVOLAZIONI E BANDI

FONDI INTERPROFESSIONALI:

Tutte le proposte formative possono essere finanziate totalmente i Fondi interprofessionali cui l'azienda aderisce (Fondimpresa, Fondirigenti, Fondapi, Formazienda., ecc.)

REGIONE LOMBARDIA: attivazione di voucher su corsi selezionati a copertura dei costi sostenuti.

FORMAZIONE FINANZIATA dalle Camere di Commercio:

AQM è ente riconosciuto dalle CCIAA, essendo partecipata dalla Camera di Commercio di Brescia. Pertanto per i corsi erogati è possibile richiedere il contributo del 50% per la formazione secondo i bandi attivi dalle rispettive CCIAA: www.bs.camcom.it, www.mn.camcom.it, www.bg.camcom.it.

Alcuni corsi sono patrocinati dalla CCIAA di Brescia e costituiscono spese ammissibili per contributi alle MPMI bresciane per voucher per l'innovazione e/o per la formazione nell'ambito del Progetto Nazionale Impresa 4.0 - PID.

AGEVOLAZIONI RISERVATE AI CORSI A TITOLARITÀ AQM

FIRST BOOKING:

sconto del 25% per iscrizioni entro 2 mesi dall'avvio corso, con pagamento totale contestuale e possibilità di recedere fino a 15 gg prima comunicando per iscritto la disdetta al referente del corso indicato sul programma; in tal caso saranno trattenuti i costi per diritti di gestione commessa. Oltre tale termine verrà trattenuto da Aqm l'intero importo versato.

ADVANCE BOOKING:

sconto del 10% per iscrizioni entro 30 gg prima con pagamento totale contestuale e possibilità di recedere fino a 15 gg prima comunicando per iscritto la disdetta al referente del corso indicato sul programma; in tal caso saranno trattenuti i costi per diritti di gestione commessa. Oltre tale termine verrà trattenuto da Aqm l'intero importo versato.

STUDENTI UNIVERSITARI:

agli studenti universitari è riservato uno sconto del 35%.

AGEVOLAZIONI RISERVATE AI SOCI DI AQM SRL

- **Sconto del 25%** per ogni iscritto ai corsi pluriaziendali a sola titolarità AQM* (esclusi i corsi finalizzati alla certificazione del personale e/o delle competenze);
- **Sconto del 10%** per ogni iscritto ai corsi pluriaziendali a sola titolarità AQM* finalizzati alla certificazione del personale e/o delle competenze;
- **Priorità d'iscrizione** riservata per la partecipazione ai corsi finanziati a sola titolarità AQM*;
 - **Progetti FONDIMPRESA (conto formazione aziendale):**
presentazione, gestione e rendicontazione gratuita per corsi monoaziendali tenuti da AQM.

AGEVOLAZIONI RISERVATE AGLI ASSOCIATI DI APINDUSTRIA BRESCIA, ASSOCIAZIONE ARTIGIANI BRESCIA, AITA E ANCCEM - ASSOCIAZIONE MOLLIFICI ITALIANI - UPIVVB

Visita il sito della singola associazione per verificare le condizioni riservate

FORMAZIONE CON FONDIMPRESA

Fondimpresa è un **Fondo paritetico interprofessionale nazionale per la formazione continua**, costituito da Confindustria, CGIL, CISL e UIL allo scopo di gestire fondi generati dai contributi previdenziali versati annualmente dalle imprese. Ogni azienda può richiedere all'Istituto Nazionale della Previdenza Sociale di **trasferire a Fondimpresa lo 0,30 del contributo previdenziale**, affinché finanzi piani di formazione e di aggiornamento del personale dipendente delle aziende. Questo rende possibile per le imprese aderenti al fondo avere della formazione completamente finanziata, rivolta ai propri operai, impiegati e quadri, che risponda ai bisogni e necessità specifiche di ogni realtà produttiva.

CONTI DI SISTEMA

AQM, qualora disponibili, partecipa a AVVISI FONDIMPRESA per gli Enti di formazione e rende disponibile alle aziende la possibilità di partecipare a

1. Corsi pluriaziendali gratuiti

Tali corsi si tengono presso AQM a calendari stabiliti e sono riservati alle aziende aderenti a Fondimpresa che abbiano preventivamente manifestato il proprio interesse. Il solo impegno dell'azienda partecipante è il co-finanziamento tramite indicazione del costo orario dei partecipanti, oltre la compilazione di moduli di preadesione e di iscrizione.

Fondimpresa provvederà ad addebitare a consuntivo sul "conto formazione" di cui è titolare l'azienda, nei limiti delle disponibilità ivi esistenti, un importo calcolato in rapporto alle ore di formazione svolte dai dipendenti. Nessun addebito sarà effettuato nel caso di non disponibilità di risorse residue.

2. Organizzazione di corsi monoaziendali gratuiti

Tali corsi si possono tenere presso la sede dell'azienda secondo calendari e programmi concordati direttamente e possono essere erogati a condizione che partecipino almeno 5 dipendenti. È necessario aderire al piano in fase di presentazione. Il solo impegno dell'azienda partecipante è la definizione degli obiettivi formativi e il cofinanziamento tramite indicazione del costo orario dei partecipanti (oltre la compilazione di moduli di pre-adesione e di iscrizione).

Fondimpresa provvederà ad addebitare a consuntivo sul "conto formazione" di cui è titolare l'azienda, nei limiti delle disponibilità ivi esistenti, un importo calcolato in rapporto alle ore di formazione svolte dai dipendenti. Nessun addebito sarà effettuato nel caso di non disponibilità di risorse residue.

IL CONTO FORMAZIONE AZIENDALE

È un accantonamento aziendale di risorse derivanti dalla quota dei contributi previdenziali versati per conto dei dipendenti. Verificata la disponibilità di risorse l'azienda può presentare un Piano formativo (dopo approvazione preventiva da parte delle RSU interne o, se non esistenti, di organizzazioni sindacali esterne) che includa corsi presso la propria sede o voucher individuali nel caso si vogliano iscrivere dei dipendenti a dei corsi a pagamento esterni (quali i corsi calendarizzati da AQM).

Il finanziamento

Il Conto Formazione finanzia al 100% sia costi esterni (di società di formazione quali AQM) che costi interni (docenza, progettazione, coordinamento, spese generali, ecc.) che dovranno poi essere debitamente esposti, pagati e documentati. Il progetto, deve concludersi entro 12 mesi dall'avvio delle attività formative e prevede la restituzione dei costi sostenuti, salvo il buon esito del piano.

VOUCHER PER LA FORMAZIONE

Il conto formazione può essere utilizzato anche per la richiesta di voucher a copertura totale dei costi sostenuti per la frequenza al corso presso la sede AQM.

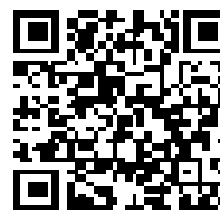
AQM può assistere l'azienda nella progettazione, monitoraggio e rendicontazione delle attività, oltre che nell'erogazione diretta dei corsi.



AQM srl
Via Edison, 18 - 25050 Provaglio d'Iseo (BS)
Tel. 030 9291711 - Fax 030 9291777
e-mail: segreteria@aqm.it
www.aqm.it

Programmi e calendari
aggiornati sul sito www.aqm.it

SCAN ME:



Area Organizzativa
D.ssa Valentina Viola
valentinaviola@aqm.it
030 9291781

Area Tecnica
D.ssa Giulia Zanelli
formazione@aqm.it
030 9291782

Area Saldatura
Mattia Parzani
mattiaparzani@aqm.it
030 9291750

Area Prove non Distruttive
Dario Mio - Nadia Roncali
cep@aqm.it
030 9291772

Progetti Finanziati
Sara Schivardi
progettifinanziati@aqm.it
0309291775