

# CALENDARIO CORSI

---

SETTEMBRE 2023  
LUGLIO 2024



# COMPETENZE SCIENTIFICHE E TECNOLOGICHE DI ALTO LIVELLO

AQM srl, è una società senza scopo di lucro fondata 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 nei vari campi di applicazione.

## AQM srl at a glance



- 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

# LE ATTIVITÀ FORMATIVE

L'area Training di AQM opera con **docenti interni**, di comprovata esperienza e professionalità, e con **docenti esterni qualificati** e 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 tangibile, determinando una rapida utilizzabilità dei contenuti trasmessi.

## ALCUNI DATI SU BASE ANNUA



### LE TIPOLOGIE DI CORSI

CORSI PLURIAZIENDALI presso sede di AQM secondo calendario definito

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

## 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**.

# 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><b>Scuola di saldatura materiali metallici</b> La <b>Scuola di Saldatura AQM</b> 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"> <li>• formazione pratico/teorica e certificazione dei saldatori e brasatori di materiali metallici;</li> <li>• formazione pratico/teorica dei saldatori di tubazioni e raccordi di polietilene (PE);</li> <li>• qualificazione e certificazione dei procedimenti di saldatura su materiali metallici.</li> </ul>	
	<p><b>Scuola di saldatura tubi e raccordi in polietilene</b> Aqm è <b>Centro di addestramento (att. N. 013P)</b> 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><b>Scuola dei controlli non distruttivi</b> AQM è accreditata da IIS Cert come centro di addestramento per i <b>CONTROLLI NON DISTRUTTIVI (att. N. 004PND)</b> livello 2 per i metodi ultrasuoni, radiografico, radioscopia, radiografico lettore, particelle magnetiche, liquidi penetranti, visivo.</p>	
	<p><b>Scuola per coordinatori e ispettori in saldatura</b> 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"> <li>• dei coordinatori di saldatura (International Welding Specialist - IWS);</li> <li>• degli ispettori di saldatura (International Welding Inspector - IWI), inoltre in collaborazione con IIS Progress vengono formati e certificati;</li> <li>• International Welding Engineer (IWE);</li> <li>• International Welding Technologist (IWT).</li> </ul>	
	<p><b>Scuola di metallografia</b> AQM è la prima SCUOLA DI METALLOGRAFIA in Italia, con corsi finalizzati alla formazione di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• TECNICI METALLOGRAFI;</li> <li>• ANALISTA METALLOGRAFI;</li> <li>• DIAGNOSTA DEI DIFETTI METALLURGICI.</li> </ul> <p>Figure certificate IIS Cert - EWF regolamento QUA 081R/QUA 077R</p>	
	<p><b>Scuola di Trattamenti Termici</b> Corsi per l'ottenimento della qualifica:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• OPERATORE DEI TRATTAMENTI TERMICI;</li> <li>• TECNOLOGO DEI TRATTAMENTI TERMICI;</li> </ul> <p>(figura certificata IIS Cert - regolamento CER_QAS 094 R1)</p>	
	<p><b>Scuola per addetti di laboratorio</b> Corso per l'ottenimento della qualifica di <b>TECNICO DELLE PROVE MECCANICHE TRADIZIONALI</b> (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”**

<b>PROCESSI PRODUTTIVI E PROGETTAZIONE</b>		<b>DATE INIZIO CORSI</b>																					
	ORE	Set 2023	Ott 2023	Nov 2023	Dic 2023	Gen 2024	Feb 2024	Mar 2024	Apr 2024	Mag 2024	Giu 2024	Lug 2024											
<b>STAMPAGGIO E DEFORMAZIONE PLASTICA A CALDO</b>																							
<u>La Deformazione Plastica a Caldo dei Materiali: Forgiatura e Stampaggio</u>	8			23				14															
<u>Corso Base sullo Stampaggio a Caldo</u>	20			15							14												
<b>STAMPAGGIO E DEFORMAZIONE PLASTICA A FREDDO</b>																							
<u>Corso Base sullo Stampaggio a Freddo dei Fili</u>	20			16							15												
<u>Corso Base sull'Asportazione di Truciolo</u>	16			09				28															
<u>Corso Base sullo Stampaggio della Lamiera</u>	20			21						04													
<u>Corso Base sulla Tranciatura della Lamiera</u>	16		20					10															
<u>Lavorazioni Meccaniche - Metodi di Lavoro</u>	16		03			18																	
<b>SCUOLA STAMPAGGIO PLASTICA</b>																							
<u>Corso Stampaggio Plastica</u>	48	IN PROGRAMMAZIONE																					
<b>OLEODINAMICA</b>																							
<u>Oleodinamica</u>	20			08					17														
<b>SCUOLA DI FONDERIA</b>																							
<u>Pressocolata dell'Alluminio e dello Zinco</u>	40		16							15													
<u>HPDC School - High Pressure Die Casting School</u>	402	01								30													
<u>MASTER GHISA: Proprietà, Applicazioni, Fabbricazione</u>	128										30												
<u>LPDC SCHOOL Corso Colata Bassa Pressione</u>	222		20																				
<b>SCUOLA TRATTAMENTI TERMICI</b>																							
<u>Operatore dei Trattamenti Termici</u>	40	21																					
<u>Addetto Sala Trattamenti Termici</u>	24	21																					
<u>Tecnologo dei Trattamenti Termici</u>	84			10				28															
<u>Trattamenti Termici al Servizio del Prodotto e degli Utilizzatori</u>	40		11						18														
<u>Introduzione alla Pirometria (AMS2750)</u>	16		02		05																		
<u>Preparazione all'Audit Nadcap per i Trattamenti Termici</u>	16		19					16															
<u>Corso Introduttivo CQI-9</u>	16		20							19													
<b>TRATTAMENTI SUPERFICIALI</b>																							
<u>Corso Difetti dei Rivestimenti</u>	8			15						10													
<u>Corso di Zincatura a Caldo - Base</u>	8		11							11													
<u>Corso di Verniciatura Industriale - Base</u>	8				06						06												
<b>SCUOLA DI SALDATURA MATERIALI METALLICI</b>																							
<u>Corso di Saldatura Pratica Base</u>	20	CALENDARIZZAZIONE SU RICHIESTA																					
<u>Corso di Saldatura Pratica per Ottenimento Certificazione Internazionale</u>	20																						
<u>Corso Base Saldatura a TIG o GTAW Acciaio al Carbonio</u>	56																						
<u>Corso Avanzato Saldatura a TIG o GTAW per Acciaio al Carbonio</u>	20																						
<u>Corso Base Saldatura TIG o GTAW per Acciaio Inossidabile</u>	56																						
<u>Corso Avanzato Saldatura TIG GTAW Acciaio Inossidabile</u>	20																						
<u>Corso Base Saldatura a Elettrodo Acciaio al Carbonio</u>	56																						
<u>Corso Avanzato Saldatura a Elettrodo Acciaio al Carbonio</u>	20																						
<u>Corso Base Saldatura a Filo Acciaio al Carbonio</u>	56																						
<u>Corso Avanzato Saldatura a Filo Acciaio al Carbonio</u>	20																						
<u>Corso Avanzato Saldatura a Elettrodo Acciaio Inossidabile</u>	20																						
<u>Corso Base Saldatura a Filo Acciaio Inossidabile</u>	56																						
<u>Corso Avanzato Saldatura a Filo Acciaio Inossidabile</u>	20																						
<u>Corso Base di Saldatura a Filo Alluminio e Leghe</u>	56																						
<u>Corso Avanzato di Saldatura a Filo Alluminio e Leghe</u>	20																						
<u>Corso Avanzato Saldatura TIG GTAW Alluminio e Leghe Automotive</u>	20																						
<u>Corso base di BRASATURA (BRAZING PROCESS) per Rame e le sue leghe</u>	24																						
<u>Corso di Addestramento Saldatura Manutentori Meccanici</u>	56																						
<b>COORDINATORI ED ISPETTORI IN SALDATURA</b>																							
<u>International Welding Inspector (IWI-B) – figura certificata IIS Cert</u>	85												IN PROGRAMMAZIONE										
<u>International Welding Inspector (IWI-S) – figura certificata IIS Cert</u>	160																						
<u>International Welding Inspector (IWI-C) – figura certificata IIS Cert</u>	208																						
<u>International Welding Specialist (IWS) – figura certificata IIS Cert</u>	202	18																					
<u>International Welding Technologist (IWT)</u>	252	18																					
<u>International Welding Engineer (IWE)</u>	296	18																					
<u>Corso Coordinatori di Saldatura EN 1090 in collaborazione con IIS Cert</u>	40	18						11															
<u>Verifiche dei Giunti Saldati</u>	16	21							10														

SCUOLA DI SALDATURA TUBI E RACCORDI IN POLIETILENE	ORE	Set 2023	Ott 2023	Nov 2023	Dic 2023	Gen 2024	Feb 2024	Mar 2024	Apr 2024	Mag 2024	Giu 2024	Lug 2024											
Corso Saldatori Tubi Elementi in Polietilene secondo la norma 9737:2021		CALENDARIZZAZIONE SU RICHIESTA																					
PROJECT MANAGEMENT	ORE	Set 2023	Ott 2023	Nov 2023	Dic 2023	Gen 2024	Feb 2024	Mar 2024	Apr 2024	Mag 2024	Giu 2024	Lug 2024											
Corso di Preparazione alla Certificazione PMP® <b>NEW</b>	44	28																					
Corso Base di Project Management	24		03					11															
Corso Project Management Secondo la Teoria dei Vincoli	12	18						08															
Corso Progettista Meccanico - Realizzazione del progetto tecnico	60	04						13															
Corso Progettista Meccanico Modulo Caratteristiche Funzionali	56						01																
DESIGN REVIEW	ORE	Set 2023	Ott 2023	Nov 2023	Dic 2023	Gen 2024	Feb 2024	Mar 2024	Apr 2024	Mag 2024	Giu 2024	Lug 2024											
L'innovazione di Prodotto e di Processo	16			21					15														
Il Miglioramento di Prodotto e di Processo (DOE)	16	13					09																
Design for Assembly and Design for Manufacturing <b>NEW</b>	8			16							14												
DISEGNO TECNICO	ORE	Set 2023	Ott 2023	Nov 2023	Dic 2023	Gen 2024	Feb 2024	Mar 2024	Apr 2024	Mag 2024	Giu 2024	Lug 2024											
Corso Introduzione al Model Base Definition <b>NEW</b>	8			09																			
Organizzazione e Gestione dell'Ufficio Tecnico	32	20						16															
Letture ed Interpretazione del Disegno Tecnico	20	22					16																
Corso Disegno Tecnico	20	CORSI EROGATI IN AZIENDA SU RICHIESTA																					
Corso Autocad Bidimensionale	28																						
Corso Autocad Tridimensionale	24																						
Corso Fusion 360	20																						
Corso Designer Edge	20																						
Corso Edgecam Base	30																						
Corsi Creo Parametric <b>NEW</b>	1-5																						
Corsi Solid Edge <b>NEW</b>	2-5																						
Corsi Solidworks <b>NEW</b>	2-5																						
Corsi Inventor <b>NEW</b>	2-5																						
ADDITIVE MANUFACTURING	ORE												Set 2023	Ott 2023	Nov 2023	Dic 2023	Gen 2024	Feb 2024	Mar 2024	Apr 2024	Mag 2024	Giu 2024	Lug 2024
Corso Tecniche di Stampa 3D	20														02						09		
Corso Base Metal Additive Manufacturing <b>NEW</b>	16																						
Corso Project Management per Metal Additive Manufacturing <b>NEW</b>	40		18																				
CORSI DI MECCANICA PER L'INDUSTRIA 4.0 in collaborazione con DIGITAL UNIVERSITAS	ORE	Set 2023	Ott 2023	Nov 2023	Dic 2023	Gen 2024	Feb 2024	Mar 2024	Apr 2024	Mag 2024	Giu 2024	Lug 2024											
Corso Base Programmazione - CNC	36		31				28																
Corso Avanzato di Programmazione per Torni - CNC	36			20				20															
Corso Avanzato Manutenzione Macchine	48	20				18																	
Corso Attrezzaggio Macchine	24		30						16														
Corso Lubrorefrigeranti	8	26				24																	
SIMULAZIONE	ORE	Set 2023	Ott 2023	Nov 2023	Dic 2023	Gen 2024	Feb 2024	Mar 2024	Apr 2024	Mag 2024	Giu 2024	Lug 2024											
Corso Introduttivo alla Simulazione agli Elementi Finiti (FEM)	8	21								02													
Corso Avanzato alla Simulazione agli Elementi Finiti (FEM))	16		05							23													
Corso Tecniche CAE: Analisi FEM Solidworks Motion- Simulazione Cinematica e Dinamica© <b>NEW</b>	16	CORSO EROGATO IN AZIENDA SU RICHIESTA																					



**CENTRO DI COMPETENZA “MATERIALI E CONTROLLO DEI PRODOTTI”**

<b>MATERIALI E CONTROLLO DEI PRODOTTI</b>	<b>DATE INIZIO CORSI</b>											
	<b>ORE</b>	<b>Set 2023</b>	<b>Ott 2023</b>	<b>Nov 2023</b>	<b>Dic 2023</b>	<b>Gen 2024</b>	<b>Feb 2024</b>	<b>Mar 2024</b>	<b>Apr 2024</b>	<b>Mag 2024</b>	<b>Giu 2024</b>	<b>Lug 2024</b>
<b>ACCIAI COMUNI</b>												
Le Famiglie degli Acciai per Costruzioni Meccaniche	16		03					25				
Condizioni Tecniche di Fornitura e Acquisto dei Prodotti Finiti e Semifiniti in Acciaio	8	12							04			
Corso Acciai, Trattamenti Termici e Ingegneria delle Superfici <b>NEW</b>	16		19							03		
<b>ACCIAI INOSSIDABILI</b>												
Corso Acciai Inox	24		16					28				
Corso Avanzato Sugli Acciai Inossidabili	40			07								
<b>GHISE</b>												
Corso Ghise Grigie e Sferoidali – Metallurgia Proprietà Applicazioni	16				01					08		
<b>LEGHE LEGGERE</b>												
Corso le Leghe Leggere: Materiali, Processi, Trattamenti Tecnici e Tecniche di Failure <b>NEW</b>	16		03								11	
Corso Alluminio, Rame, Titanio, ecc.		CORSO EROGATO IN AZIENDA SU RICHIESTA										
<b>METALLURGIA</b>												
METAL UNIVERSITY (in collaborazione con Isfor e Riconversider)	750		18									
Metallurgia di Base	30		17							19		
Corso Requisiti dei Prodotti Siderurgici per Non Metallurgisti	40				05						15	
Corso di Termotecnica e Combustione Industriale	24			15							18	
Corso Proprietà dei Materiali ai Fini della Progettazione Meccanica	20		16									
<b>MATERIALI COMPOSITI</b>												
Corso Introduttivo Tecnologo dei Materiali Compositi	40								18			
Corso Base Progettare con i Materiali Compositi <b>NEW</b>	48		11									
Corso Introduzione ai Materiali Compositi <b>NEW</b>	8							31				
<b>DIAGNOSTICA E FENOMENI DA DANNEGGIAMENTO</b>												
La Corrosione dei Materiali	24						22					
Usura e Attrito nei Component Metallici	16		13					01				
Introduzione alle Tecniche Metodologiche per la Diagnosi dei Difetti	24			17							21	
Corso Failure Analysis	48						23			26		
<b>CONTROLLI NON DISTRUTTIVI</b>												
Corso Metodo Ultrasonoro (UT) Liv. 2 Secondo la Norma UNI EN ISO 9712:2022	144	22										
Corso Tecnica di Controllo Spessimetrico (Thickness Measurement) del Metodo UT Liv. 2 Secondo la Norma UNI EN ISO 9712:2022	72	IN PROGRAMMAZIONE (REVISIONE NORMATIVA)										
Corso Tecnica di Controllo Radiografico a Film (RT-F) Liv. 2 Secondo la Norma UNI EN ISO 9712:2022	120	IN PROGRAMMAZIONE (REVISIONE NORMATIVA)										
Corso Tecnica di Controllo Radiografico Mediante Radioscopia (RT-S) Liv. 2 Secondo la Norma UNI EN ISO 9712:2022	64			07								
Corso Tecnica di Interpretazione Radiografica di Film (RT-FI) Liv. 2 Secondo la Norma UNI EN ISO 9712:2022	64	IN PROGRAMMAZIONE (REVISIONE NORMATIVA)										
Corso Metodo Particelle Magnetiche (MT) Liv. 2 Secondo la Norma UNI EN ISO 9712:2022	40	21										
Corso Metodo Liquidi Penetranti (PT) Liv. 2 Secondo la Norma UNI EN ISO 9712:2022	40	19										
Corso Metodo Visivo (VT) Liv. 2 Secondo la Norma UNI EN ISO 9712:2022	40	14										
Esame di Ricertificazione nei Metodi PND (UT-RT-MT-PT-VT-ET) - Livello 2	8	18										
<b>METALLOGRAFIA</b>												
Tecnico Metallografo figura certificata IIS Cert	68						15			19		
Analista Metallografo figura certificata IIS Cert	132						15			19		
<b>ADDETTI DI LABORATORIO</b>												
Corso Effettuare Controllo Qualità del Prodotto Meccanico	28		26						04			
Corso Tecnico delle Prove Meccaniche Tradizionali	40		19							16		
Corso Gestione Laboratori Secondo la Norma ISO IEC 17025	32	14						13				
Corso Addetti al Controllo Qualità Metallurgica di Prodotti	20			03						16		
Corso Prove Meccaniche: la Durezza – Accademia di Metallurgia	8		17									
<b>METROLOGIA</b>												
Corso Robust Metrology: Misurare Valutare Decidere in modo Consapevole	144		18									
Metrologia e Taratura	24		18								06	
La Specificazione delle Caratteristiche Geometriche dei Prodotti	16	14								15		
Sistema di Controllo Misurazioni e Gestione Apparecchiature	8			27				08				
Analisi dei Sistemi di Misurazione in Ambito Automotive - MSA	8		30					19				
Corso Incertezza di Misura	12	28				24						

**CENTRO DI COMPETENZA “QUALITA’ SICUREZZA SOSTENIBILITA’”**

<b>QUALITA’ SICUREZZA SOSTENIBILITA’</b>		<b>DATE INIZIO CORSI</b>											
<b>QUALITA’ E MIGLIORAMENTO</b>		<b>ORE</b>	<b>Set 2023</b>	<b>Ott 2023</b>	<b>Nov 2023</b>	<b>Dic 2023</b>	<b>Gen 2024</b>	<b>Feb 2024</b>	<b>Mar 2024</b>	<b>Apr 2024</b>	<b>Mag 2024</b>	<b>Giu 2024</b>	<b>Lug 2024</b>
Quality Manager – Analisi e Ottimizzazione dei Processi	28			08							23		
Quality Manager – Il Processo di Certificazione ISO 9001:2015	16		31								24		
Quality Manager - Problem Solving e Decision Making	24		06						14				
Quality Manager – Audit di I e II Parte Secondo ISO 19011	40			22			12						
Corso Problem Solving Tecnico e Metodologie Settore Automotive	8	13					16						
Strumenti Evoluti di Gestione delle Non Conformità	16				05			12					
Quality Specialist <b>NEW</b>	60	28								17			
Quality Risk Management <b>NEW</b>	8					12							
La Gestione dei Reclami Attraverso la Norma UNI ISO 10002:2019	8			13				27					
Corso Cybersecurity Sicurezza Informatica	8		04								28		
Corso Introduzione alla Norma ISO 31000	8			23							23		
La ISO 9001:2015 - Corso Applicativo con Esempi Pratici	48	19										05	
Corso Conoscere la Norma UNI EN ISO 9001 2015	16		16						15				
Corso i Costi della Qualità e della Non Qualità	12	20					18						
Corso Base Gestione Qualità in Saldatura secondo la UNI EN ISO 3834	20	12								23			
Corso Indicatori della Qualità: Quality Dashboard	4				06		15						
Modelli, Tecniche e Strumenti per un'Efficace Utilizzo del KPI	16				04					19			
Corso Rappresentante per la Sicurezza e la Conformità del Prodotto (PSCR)	8		10								16		
Gestione Qualità Fornitori: Metodi e Strumenti	8			22						20			
Corso Controllo Materiale in Accettazione	8				20					16			
Corso Contesto dell'Organizzazione e Parti Interessate ISO 9001 2015	4		09									20	
Corso Introduzione alla Statistica di Base	8			27								19	
Corso Introduzione alla Statistica Avanzata per l'Analisi dei “Big Data”	16		12								23		
Corso Reverse PFMEA <b>NEW</b>	8		10									14	
Continuous Improvement System <b>NEW</b>	8	15				12							
Corso la Soddisfazione del Cliente	8			27						03			
Corso Notifica SCIP	3	21								18			
Corso Il Regolamento REACH e Direttiva ROHS per gli Articoli	4		18								30		
Corso Il Regolamento REACH per gli Articoli	4			16									
Corso Manutenzione Cabine Elettriche MT/MT e MT/BT Clienti Utenti Finali	8	IN PROGRAMMAZIONE											
Corso Qualità Settore Medicale <b>NEW</b>	16	18					16						
<b>SICUREZZA - CORSI AGGIORNAMENTO</b>		<b>ORE</b>	<b>Set 2023</b>	<b>Ott 2023</b>	<b>Nov 2023</b>	<b>Dic 2023</b>	<b>Gen 2024</b>	<b>Feb 2024</b>	<b>Mar 2024</b>	<b>Apr 2024</b>	<b>Mag 2024</b>	<b>Giu 2024</b>	<b>Lug 2024</b>
Audit sulla Sicurezza	24		11							10			
Corso Sicurezza alla Guida	4	CORSO EROGATO IN AZIENDA SU RICHIESTA											
Corso la Gestione del Fattore Umano nelle Organizzazioni	8		09								05		
Sicurezza Macchine ed Attrezzature: Valutazione Rischi ISO 12100	16			08						08			
Sicurezza, Ergonomia e Metodi di Lavoro	16		25					21					
Corso la Sicurezza nella Realtà	4	05									03		

CORSI OBBLIGATORI PER LA SICUREZZA		ORE	Set 2023	Ott 2023	Nov 2023	Dic 2023	Gen 2024	Feb 2024	Mar 2024	Apr 2024	Mag 2024	Giu 2024	Lug 2024
Corso RSPP Modulo C	24	IN PROGRAMMAZIONE											
Corso RSPP Modulo B	48	IN PROGRAMMAZIONE											
Corso di Formazione Preposti	8		20						28				
Corso il Ruolo del Preposto <b>NEW</b>	6	14											
Corso di Formazione Lavoratori Formazione Generale	4	21						16					
Corso di Formazione Lavoratori Formazione Specifica - Rischio Elevato	12		03									22	
Corso di Formazione per gli Addetti al Pronto Soccorso Rischio Medio	12	14				29							
Aggiornamento Periodico per i Lavoratori in Materia di Sicurezza	6	21						17					
Corso di Formazione per Addetti Antincendio Livello 1	4		05										
Corso di Formazione per Addetti Antincendio Livello 2	8		05										
Corso per Addetti Utilizzo Carrelli	12	13										12	
Corso Gru a Torre con Rotazione in Basso <b>NEW</b>	12		19								17		
Aggiornamento Gru a Torre <b>NEW</b>	4		20								22		
Corso Escavatori Idraulici, Caricatori Frontali, Terne <b>NEW</b>	16	IN PROGRAMMAZIONE											
Aggiornamento Escavatori, Pale Caricatrici, Terne, Autoribaltabili a Cingoli <b>NEW</b>	4	IN PROGRAMMAZIONE											
Corso Utilizzo Attrezzature PLE	10		10									13	
Aggiornamento PLE	4		10									13	
Corso Addetti Spazi e Ambienti Confinati	8			17				13					21
Aggiornamento Addetti Spazi e Ambienti Confinati	4			17				13					21
Corso per Addetti ai Lavori in Quota: Lavoratori Addetti all'Impiego di Sistemi di Accesso e Posizionamento Mediante Funi	32		16							08			
Corso Addetti Lavori in Quota Dpi III Cat Anticaduta <b>NEW</b>	8	25					08						
Aggiornamento Addetti Lavori in Quota Dpi III Cat Anticaduta <b>NEW</b>	4	25					08						
Aggiornamento Addetti Pronto Soccorso Rischio Basso-Medio	4	14				29							
Aggiornamento Addetti Pronto Soccorso Rischio Elevato	6	15				05							
Aggiornamento per Addetti Utilizzatori Carrelli	4	15										18	
Aggiornamento Addetti Squadra Antincendio Livello 1 e 2	5		05										
Aggiornamento Periodico per i Rappresentanti dei Lavoratori per la Sicurezza (RLS)	4		10					05					27
Aggiornamento Periodico per i Rappresentanti dei Lavoratori per la Sicurezza (RLS)	8		10					05					27
Aggiornamento Periodico per i Preposti in Materia di Sicurezza	6	21					09						
Aggiornamento Periodico Dirigenti in Materia di Sicurezza	6						09			18			
Lavori su Impianti Elettrici per Addetti PES, PAV e PEI Secondo la Norma CEI 11-27	16		05					07					
Corso di Aggiornamento Addetti LAVORI SU IMPIANTI ELETTRICI PES/PAV/PEI Secondo CEI 11-27	4	22										18	
Corso URI per Responsabili Impianti Elettrici ai Sensi della Norma CEI 11-27	4		05					07					
Corso di Formazione per Rappresentanti dei Lavoratori per la Sicurezza (RLS)	32									28			
Corso di Formazione Dirigenti	16	22					14						
INTEGRAZIONE DEI SISTEMI DI GESTIONE		ORE	Set 2023	Ott 2023	Nov 2023	Dic 2023	Gen 2024	Feb 2024	Mar 2024	Apr 2024	Mag 2024	Giu 2024	Lug 2024
Il Sistema integrato Qualità Sicurezza Ambiente	24		03						14				
Audit sul Sistema Integrato	32				04						08		
Corso Analisi del Contesto e Valutazione Rischio Integrato	8		25								28		
DIRETTIVE E MARCATURA CE		ORE	Set 2023	Ott 2023	Nov 2023	Dic 2023	Gen 2024	Feb 2024	Mar 2024	Apr 2024	Mag 2024	Giu 2024	Lug 2024
La Marcatura CE di Strutture Metalliche - UNI EN 1090	16		31					13					
Sicurezza Macchinario: Direttiva Macchine e Norme Tecniche	16			30							16		
Apparecchi di Sollevamento. Le Norme Tecniche Armonizzate. ISPEZIONI	16	28									25		
Corso Direttiva Macchine 2006/42/CE	16	27	10					26					
Corso Regolamento REACH e Direttiva RoHS Articoli	4		18							30			

MATERIALI ED OGGETTI A CONTATTO CON ALIMENTI (MOCA)		ORE	Set 2023	Ott 2023	Nov 2023	Dic 2023	Gen 2024	Feb 2024	Mar 2024	Apr 2024	Mag 2024	Giu 2024	Lug 2024
FOOD CONTACT: Conformità dal Produttore al Consumatore		4		04								13	
Corso Gestione Forniture e Rintracciabilità dei MOCA		4		26							23		
Corso Audit Interni e Controlli Ufficiali alla Luce del Regolamento 625/2017		4		05					20				
La Direttiva Macchine per Macchine Alimentari		8		18						05			
Materiali in Plastica e Altre Matrici Polimeriche - MOCA		7			23				27				
Implementare le GMP (Buone Pratiche di Fabbricazione) per i MOCA		7.5		10						12			
CORSI SPECIFICI PER IL SETTORE AEROSPAZIALE		ORE	Set 2023	Ott 2023	Nov 2023	Dic 2023	Gen 2024	Feb 2024	Mar 2024	Apr 2024	Mag 2024	Giu 2024	Lug 2024
Corso UNI EN 9100 per la Qualità nei Settori Aeronautica Spazio e Difesa		16			07				04				
Corso Auditor Interni Secondo EN 9100:2018		16		04							30		
Introduzione alla Pirometria (AMS2750)		16		11				21					
Preparazione all'Audit Nadcap per i Trattamenti Termici		16		19								27	
Root Cause Analysis (5 WHYS)		8	29				31						
CORSI SPECIFICI PER IL SETTORE AUTOMOTIVE		ORE	Set 2023	Ott 2023	Nov 2023	Dic 2023	Gen 2024	Feb 2024	Mar 2024	Apr 2024	Mag 2024	Giu 2024	Lug 2024
Corso la Specifica Tecnica IATF 16949:2016		40		12					18				
Tools Automotive (Strumenti Gestione Specifica IATF 16949:2016)		40		30				06			09		
L'Approccio VDA 6.3 per la Gestione degli Audit di Processo		24			09					12			
Corso Auditor di I e II Parte Sistema Gestione Qualità IATF 16949		24	08					09					
Corso AIAG & VDA, la Nuova FMEA per l'Analisi dei Rischi		16		10				22					
Analisi dei Sistemi di Misurazione in Ambito Automotive		8			13								
Corso Advanced Product Quality Planning (APQP) e Production Part Approval Process (PPAP)		8	22				30						
La Gestione dei Materiali: Pianificazione degli Acquisti e Gestione delle Scorte		16		23							29		
Il Miglioramento di Prodotto e di Processo Tramite la Progettazione di Esperimenti Industriali (DOE)		16	21						28				
Corso Formazione per Implementare gli Audit di Prodotto Secondo VDA 6.5		8					22					04	
Corso Formazione sui Customer Specific Requirements (CSR) Settore Automobilistico		8	15						22				
Corso Problem Solving Tecnico e Metodologie Settore Automotive		8	13					16					
Corso VDA2 - Approvazione Processo e Prodotto		8				14						05	
Corso VDA Field Failure Analysis		8				07				13			
Corso CSR – Corporate Social Responsibility		8			13					16			
AMBIENTE		ORE	Set 2023	Ott 2023	Nov 2023	Dic 2023	Gen 2024	Feb 2024	Mar 2024	Apr 2024	Mag 2024	Giu 2024	Lug 2024
Gli Audit Ambientali		32				01					03		
Corso Sistema Gestione Ambientale		40		09					18				
Corso gli Adempimenti Ambientali per le Imprese		16			06		22				16		
Corso La Gestione dei Rifiuti		16		06					15				
Etichettatura degli Imballaggi		8	28				25						
La Riduzione dei Rifiuti nei Processi Industriali <b>NEW</b>		8		21						22			
RISPARMIO ENERGETICO		ORE	Set 2023	Ott 2023	Nov 2023	Dic 2023	Gen 2024	Feb 2024	Mar 2024	Apr 2024	Mag 2024	Giu 2024	Lug 2024
Il Sistema di Gestione dell'Energia (SGE) per le PMI Secondo la Norma ISO 50001		12	20				22						
Corso Condurre una Diagnosi Energetica in Azienda		8	28				22						
SOSTENIBILITA'		ORE	Set 2023	Ott 2023	Nov 2023	Dic 2023	Gen 2024	Feb 2024	Mar 2024	Apr 2024	Mag 2024	Giu 2024	Lug 2024
Corso CSR - Corporate Social Responsibility <b>NEW</b>		16			13					16			
La Sostenibilità nelle Piccole e Medie Imprese <b>NEW</b>		8	25							17			
Environmental Social and Corporate Governance (ESG) <b>NEW</b>		8	26					13					
Green Supply Chain e Logistica <b>NEW</b>		8	18				22						
Introduzione all'Economia Circolare <b>NEW</b>		8		03			27						
Corso Bilanci di Sostenibilità		40			12				27				
Corso Life Cycle Assessment (LCA) e Carbon Footprint di Prodotto (CFP) e di Organizzazione (CFO) <b>NEW</b>		8				14					30		
Corso Sostenibilità: gli Strumenti e le Certificazioni per Dimostrare l'Impegno di un'Organizzazione <b>NEW</b>		8				06						03	
Corso CAM Criteri Ambientali Minimi e la Certificazione della Percentuale di Riciclato <b>NEW</b>		8				20						26	
Corso l'impronta di Carbonio di Aziende e Prodotti <b>NEW</b>		12		25									

**CENTRO DI COMPETENZA "ORGANIZZAZIONE AZIENDALE"**

ORGANIZZAZIONE AZIENDALE		DATE INIZIO CORSI											
LEAN MANAGEMENT	ORE	Set 2023	Ott 2023	Nov 2023	Dic 2023	Gen 2024	Feb 2024	Mar 2024	Apr 2024	Mag 2024	Giu 2024	Lug 2024	
La Metodologia Lean per Ridurre gli Sprechi e Snellire i Processi	16		20			16							
Lean nello Sviluppo Prodotto	16		16					20					
Corso Lean Office <b>NEW</b>	8		11							28			
Le 5S per Ottimizzare il Posto di Lavoro - Corso Co-progettato con CSMT	8				06				04				
Mappare il Valore ed Eliminare lo Spreco con la Value Stream Map - Corso Co-progettato con CSMT	8	IN PROGRAMMAZIONE											
SMED: Attrezzare Non è Mai Stato Così Rapido - Corso Co-progettato con CSMT	16		26						23				
Visual Management nei Reparti Produttivi	16			10						14			
Corso Lean Industry 4.0	8	15						15					
Corso Losses e Wastes Deployment	8		03				21						
Corso Change Management	8			21			13						
Corso Kaizen Blitz	8				21						04		
Corso Lean Six Sigma - Green Belt	48		04							06			
Corso Lean Strategy - Hoshin Kanri (X matrix) ed A3 Thinking	8			23					03				
GESTIONE DELLA MANUTENZIONE	ORE	Set 2023	Ott 2023	Nov 2023	Dic 2023	Gen 2024	Feb 2024	Mar 2024	Apr 2024	Mag 2024	Giu 2024	Lug 2024	
Corso TPM Gestire la Manutenzione in Modo Predittivo	8			23				21					
Quality Maintenance <b>NEW</b>	8			29				13					
GESTIONE DELLA PRODUZIONE	ORE	Set 2023	Ott 2023	Nov 2023	Dic 2023	Gen 2024	Feb 2024	Mar 2024	Apr 2024	Mag 2024	Giu 2024	Lug 2024	
Progettazione ed Ottimizzazione del Layout Produttivo	8			28					10				
Ottimizzazione del Processo Produttivo	40			03						14			
Gestione del Costo di Prodotto	16		04					28					
Corso Metodi e Industrializzazione	16				05					16			
Corso Layered Process Audit (Audit Stratificato del Processo Produttivo)	16				05						05		
Metodologie per la Riduzione dello Scarto in Produzione	16	CALENDARIZZAZIONE SU RICHIESTA											
Il Controllo Statistico di Processo	24		11					08					
La Metodologia 8D	16				12					16			
La Metodologia 8D - Avanzato <b>NEW</b>	48			20						10			
Gestire la Produzione con la Teoria dei Vincoli	16			13							13		
Lavorazioni Meccaniche - Metodi di Lavoro	16		03						22				
Corso Pianificazione e Programmazione della Produzione	08		04							03			
Gestione e Controllo di Produzione	8		27					27					
Corso OEE Efficienza delle Macchine: Importanza, Calcolo e Miglioramento	4	29					14						
Corso Gestione Data Base Tecnici	16		24			19							
Corso Lean-Tecniche di Analisi Valore <b>NEW</b>	16			03			28						
LOGISTICA E SUPPLY CHAIN	ORE	Set 2023	Ott 2023	Nov 2023	Dic 2023	Gen 2024	Feb 2024	Mar 2024	Apr 2024	Mag 2024	Giu 2024	Lug 2024	
Corso Gestione dei Fornitori: Tecniche Statistiche e Sistemi di Valutazione	16		18						11				
Gestione del Magazzino: Strumenti per Migliorare l'Efficienza	16			09			07						
La Gestione dei Materiali: Pianificazione degli Acquisti e Gestione delle Scorte	16				12				18				
Corso Introduzione al Lean Supply Chain <b>NEW</b>	8	28						22					
Logistica di Fabbrica <b>NEW</b>	8			24						10			
Calcolo delle Scorte <b>NEW</b>	8				01						05		
IMPRESA 4.0	ORE	Set 2023	Ott 2023	Nov 2023	Dic 2023	Gen 2024	Feb 2024	Mar 2024	Apr 2024	Mag 2024	Giu 2024	Lug 2024	
Corso Sistemi di Programmazione Operativa Aziendale in Ottica 4.0	16			07		31							

# 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](http://www.bs.camcom.it), [www.mn.camcom.it](http://www.mn.camcom.it), [www.bg.camcom.it](http://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 - UPIVIB

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 finanzia 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](mailto:segreteria@aqm.it)  
[www.aqm.it](http://www.aqm.it)

Programmi e calendari  
aggiornati sul sito [www.aqm.it](http://www.aqm.it)

**SCAN ME:**



**Area Organizzativa**  
D.ssa Valentina Viola  
[valentinaviola@aqm.it](mailto:valentinaviola@aqm.it)  
030 9291781

**Area Tecnica**  
D.ssa Giulia Zanelli  
[formazione@aqm.it](mailto:formazione@aqm.it)  
030 9291782

**Area Saldatura**  
Mattia Parzani  
[mattiaparzani@aqm.it](mailto:mattiaparzani@aqm.it)  
030 9291750

**Area Prove non Distruttive**  
Dario Mio - Nadia Roncali  
[cep@aqm.it](mailto:cep@aqm.it)  
030 9291772

**Progetti Finanziati**  
Sara Schivardi  
[progettifinanziati@aqm.it](mailto:progettifinanziati@aqm.it)  
0309291775