

CORSI AQM – CENTRO SERVIZI TECNICI ALLE IMPRESE

Programmazione Maggio 2019

Nell'ambito della collaborazione tra Apindustria Brescia e AQM - Centro servizi tecnici alle imprese, vi proponiamo il catalogo dei corsi in programmazione nel mese di Maggio 2019 presso la sede di AQM in Via Edison 18, 25050, Provaglio d'Iseo (BS)

CENTRO DI COMPETENZA “PROCESSI PRODUTTIVI E PROGETTAZIONE”

Corso Base Saldatura TIG GTAW Acciaio al Carbonio

Dal 3 Maggio dalle ore 08.00 alle 17.00 (56 ore)

Il corso avrà la finalità di abilitare il saldatore candidato per il superamento dell'esame di certificazione per qualificarsi e certificarsi nella saldatura a TIG di tubi e piastre d'acciaio al carbonio.

Attestati e certificazioni: Attestato di partecipazione con frequenza minima del 75%, con possibilità di superamento esame per rilascio certificazione.

TARIFFA SCONTATA Soci Apindustria: € ~~2500,00~~ **2125,00** + IVA (AL 22%)

Corso Base Saldatura TIG GTAW Acciaio inossidabile

Dal 3 Maggio dalle ore 08.00 alle 17.00 (56 ore)

Il Corso avrà la finalità di abilitare il saldatore candidato per il superamento dell'esame di certificazione per qualificarsi e certificarsi nella saldatura a TIG di tubi e piastre d'acciaio inossidabile.

Attestati e certificazioni: Attestato di partecipazione al Corso Base Saldatura TIG GTAW Acciaio Inossidabile con frequenza minima del 75%, con possibilità di superamento esame per rilascio certificazione.

TARIFFA SCONTATA Soci Apindustria: € ~~2500,00~~ **2125,00** + IVA (AL 22%)

Corso Base Saldatura a Filo Alluminio e Leghe

Dal 3 Maggio dalle ore 08.00 alle 17.00 (56 ore)

Il Corso con Certificazione IIS Cert avrà la finalità di abilitare il saldatore candidato per il superamento dell'esame di certificazione per qualificarsi e certificarsi nella saldatura a filo continuo di piastre di alluminio.

Attestati e certificazioni: Attestato di partecipazione con frequenza minima del 75%, con possibilità di superamento esame per rilascio certificazione.

TARIFFA SCONTATA Soci Apindustria: € ~~2500,00~~ **2125,00** + IVA (AL 22%)

Corso Base Saldatura a Filo Acciaio al Carbonio

Dal 3 Maggio dalle ore 08.00 alle 17.00 (56 ore)

Il Corso avrà la finalità di abilitare il saldatore candidato per il superamento dell'esame di certificazione per qualificarsi e certificarsi nella saldatura a filo continuo di piastre d'acciaio al carbonio.

Attestati e certificazioni: Attestato di partecipazione con frequenza minima del 75%, con possibilità di superamento esame per rilascio certificazione.

TARIFFA SCONTATA Soci Apindustria: € ~~2500,00~~ **2125,00** + IVA (AL 22%)

Corso Base di Brasatura BRAZING PROCESS Rame e Leghe

Dal 3 Maggio dalle ore 08.00 alle 17.00 (24 ore)

Il Corso avrà la finalità di abilitare il saldatore candidato per il superamento dell'esame di certificazione per qualificarsi e certificarsi nella brasatura di tubi e piastre di rame e relative leghe.

Attestati e certificazioni: Attestato di partecipazione con frequenza minima del 75% al Corso Base di Brasatura per Rame e Sue Leghe, con possibilità di superamento esame per rilascio certificazione.

TARIFFA SCONTATA Soci Apindustria: € ~~2000,00~~ **1700,00** + IVA (AL 22%)

Corso Base Saldatura a Filo Acciaio Inossidabile

Dal 3 Maggio dalle ore 08.00 alle 17.00 (56 ore)

Il Corso Base Saldatura a Filo Acciaio Inossidabile avrà la finalità di abilitare il saldatore candidato per il superamento dell'esame di certificazione per qualificarsi e certificarsi nella saldatura a filo continuo di piastre di acciaio inossidabile.

Attestati e certificazioni: Attestato di partecipazione con frequenza minima del 75%, con possibilità di superamento esame per rilascio certificazione.

TARIFFA SCONTATA Soci Apindustria: € ~~2500,00~~ **2125,00** + IVA (AL 22%)

Corso Base Saldatura a Elettrodo Acciaio al Carbonio

Dal 3 Maggio dalle ore 08.00 alle 17.00 (56 ore)

Il Corso avrà la finalità di abilitare il saldatore candidato per il superamento dell'esame di certificazione per qualificarsi e certificarsi nella saldatura ad elettrodo di tubi e piastre d'acciaio al carbonio.

Attestati e certificazioni: Attestato di partecipazione con frequenza minima del 75%, con possibilità di superamento esame per rilascio certificazione.

TARIFFA SCONTATA Soci Apindustria: € ~~2500,00~~ **2125,00** + IVA (AL 22%)

Corso Avanzato Saldatura a Filo Acciaio al Carbonio

Dal 4 Maggio dalle ore 08.00 alle 13.00 (20 ore)

Il Corso avrà la finalità di perfezionare l'abilità del saldatore candidato con l'obiettivo di correggere o migliorare la sua abilità operativa e renderla idonea al superamento dell'esame di certificazione per qualificarsi e certificarsi nella saldatura a filo continuo di piastre d'acciaio al carbonio.

Attestati e certificazioni: Attestato di partecipazione con frequenza minima del 75%, con possibilità di superamento esame per rilascio certificazione.

TARIFFA SCONTATA Soci Apindustria: € ~~1500,00~~ **1275,00** + IVA (AL 22%)

Corso Avanzato Saldatura a Filo Acciaio Inossidabile

Dal 4 Maggio dalle ore 08.00 alle 13.00 (20 ore)

Formazione pratica ai fini della certificazione nel metodo Saldatura ad arco con metallo in protezione di gas inerte.

Attestati e certificazioni: Attestato di partecipazione con frequenza minima del 75%, con possibilità di superamento esame per rilascio certificazione.

TARIFFA SCONTATA Soci Apindustria: € ~~1500,00~~ **1275,00** + IVA (AL 22%)

Corso Avanzato di Saldatura a Filo Alluminio e Leghe

Dal 4 Maggio dalle ore 08.00 alle 13.00 (20 ore)

Il Corso avrà la finalità di perfezionare l'abilità del saldatore candidato con l'obiettivo di correggere o migliorare la sua abilità operativa e renderla idonea al superamento dell'esame di certificazione per qualificarsi e certificarsi nella saldatura a filo continuo di piastre di alluminio.

Attestati e certificazioni: Attestato di partecipazione con frequenza minima del 75%, con possibilità di superamento esame per rilascio certificazione.

TARIFFA SCONTATA Soci Apindustria: € ~~1500,00~~ **1275,00** + IVA (AL 22%)

Corso Avanzato Saldatura a Elettrodo Acciaio al Carbonio

Dal 4 Maggio dalle ore 08.00 alle 13.00 (20 ore)

Il Corso avrà la finalità di perfezionare l'abilità del saldatore candidato con l'obiettivo di correggere o migliorare la sua abilità operativa e renderla idonea al superamento dell'esame di certificazione per qualificarsi e certificarsi nella saldatura ad elettrodo di tubi e piastre d'acciaio al carbonio.

Attestati e certificazioni: Attestato di partecipazione con frequenza minima del 75%, con possibilità di superamento esame per rilascio certificazione.

TARIFFA SCONTATA Soci Apindustria: € ~~1500,00~~ **1275,00** + IVA (AL 22%)

Corso Avanzato Saldatura a Elettrodo Acciaio Inossidabile

Dal 4 Maggio dalle ore 08.00 alle 13.00 (20 ore)

Formazione pratica in saldatura ai fini della certificazione nel metodo Saldatura a elettrodo per acciaio Inossidabile.

Attestati e certificazioni: Attestato di partecipazione con frequenza minima del 75%, con possibilità di superamento esame per rilascio certificazione

TARIFFA SCONTATA Soci Apindustria: € ~~1500,00~~ **1275,00** + IVA (AL 22%)

Corso Avanzato Saldatura TIG GTAW Acciaio Carbonio

Dal 4 Maggio dalle ore 08.00 alle 13.00 (20 ore)

Il Corso avrà la finalità di abilitare il saldatore candidato per il superamento dell'esame di certificazione per qualificarsi e certificarsi nella saldatura a TIG di tubi e piastre d'acciaio al carbonio.

Attestati e certificazioni: Attestato di partecipazione con frequenza minima del 75% al Corso Avanzato Saldatura TIG o GTAW per Acciaio al Carbonio, con possibilità di superamento esame per rilascio certificazione.

TARIFFA SCONTATA Soci Apindustria: € ~~1500,00~~ **1275,00** + IVA (AL 22%)

Corso Avanzato Saldatura TIG GTAW Acciaio Inossidabile

Dal 4 Maggio dalle ore 08.00 alle 13.00 (20 ore)

Il Corso avrà la finalità di perfezionare l'abilità del saldatore candidato con l'obiettivo di correggere o migliorare la sua abilità operativa e renderla idonea al superamento dell'esame di certificazione per qualificarsi e certificarsi nella saldatura a TIG di tubi e piastre d'acciaio inossidabile.

Attestati e certificazioni: Attestato di partecipazione con frequenza minima del 75% del Corso Avanzato di Saldatura a TIG o GTAW per Acciaio Inossidabile, con possibilità di superamento esame per rilascio certificazione.

TARIFFA SCONTATA Soci Apindustria: € ~~1500,00~~ **1275,00** + IVA (AL 22%)

Corso Avanzato Saldatura TIG GTAW Alluminio e Leghe Automotive

Dal 4 Maggio dalle ore 08.00 alle 13.00 (20 ore)

Il corso avrà la finalità di perfezionare l'abilità del saldatore candidato con l'obiettivo di correggere o migliorare la sua abilità operativa e renderla idonea al superamento dell'esame di certificazione per qualificarsi e certificarsi nella saldatura a TIG di tubi e piastre in alluminio e relative leghe.

Attestati e certificazioni: Attestato di partecipazione con frequenza minima del 75% Corso Avanzato Saldatura TIG Alluminio e Leghe Automotive, con possibilità di superamento esame per rilascio certificazione.

TARIFFA SCONTATA Soci Apindustria: € ~~1500,00~~ **1275,00** + IVA (AL 22%)

Corso con Simulatore Virtuale Weld Trainer 4.0

Dal 6 Maggio (Personalizzata e secondo richiesta del cliente, con un minimo di 8 ore)

Weld trainer è un sistema di *tecnologia virtuale* applicata alla saldatura. L'innovazione del Simulatore Virtuale consiste in un sistema di facile utilizzo che favorisce un rapido apprendimento degli aspetti pratici e teorici della saldatura. Attraverso il Corso con 1 Simulatore Virtuale Weld Trainer 4.0 L'allievo si ritrova in una realtà virtuale, dove ogni suo movimento viene riprodotto e rappresentato a lui ed all'istruttore in maniera istantanea sulla visiera 3D e sullo schermo esterno di controllo. L'ambiente virtuale riproduce fedelmente le condizioni in cui il saldatore si troverà poi a lavorare nella realtà, simulando il giunto, l'elettrodo, la posizione di saldatura, ed ogni altro parametro o condizione significativa per l'addestramento.

Attestati e certificazioni: Attestato di partecipazione con frequenza minima del 75% del corso.

TARIFFA SCONTATA Soci Apindustria: € ~~790,00~~ **671,50** + IVA (AL 22%)(per ogni giornata di 8 ore d'addestramento)

Corso in Metal Additive Manufacturing

Dal 9 Maggio dalle ore 08.30 alle 17.30 (40 ore)

Il Corso in Metal Additive Manufacturing tratterà i limiti ed opportunità della Manifattura Additiva, processo in fortissima evoluzione tecnologica ed espansione a livello commerciale e industriale, con particolare enfasi sulla progettazione e re-ingenerizzazione di prodotto, alla produzione ed impiego di polveri meccaniche, agli impianti di stampa 3D, alla gestione del processo, ai relativi controllo a valle (CND) e all'analisi della difettologia tipica dei processi laser a letto di polvere (LPBF).

Attestati e certificazioni: A coloro che frequenteranno almeno il 75% del monte ore previsto verrà rilasciato un attestato di frequenza.

TARIFFA SCONTATA Soci Apindustria: € ~~1200,00~~ **1020,00** + IVA (AL 22%)

Corso di Pressocolata Alluminio Zinco

Dal 10 Maggio dalle ore 08.30 alle 17.30 (40 ore)

Gli obiettivi del Corso di Pressocolata Alluminio Zinco sono: Aumentare le conoscenze del personale operativo del Reparto di Pressocolata.

Rendere gli operatori competenti e consapevoli delle loro azioni durante il proprio lavoro, Creare in loro la curiosità per tutto quanto riguarda l'attività della fonderia, Imparare ad amare questo lavoro che tanto impegna, tanto affatica, ma tanto affascina.

Attestati e certificazioni: A coloro che frequenteranno almeno il 75% del monte ore previsto e che supereranno la verifica finale, verrà rilasciato un attestato di frequenza e/o di superamento verifica finale.

TARIFFA SCONTATA Soci Apindustria: ~~€ 1550,00~~ **1317,50** + IVA (AL 22%)

□ **Corso Difetti dei Rivestimenti**

Dal 14 Maggio dalle ore 08.30 alle 17.30 (8 ore)

In verniciatura industriale e nei trattamenti galvanici la presenza di difetti nei rivestimenti, i loro cedimenti e le loro alterazioni compromettono efficacia, durata e funzione decorativa dei prodotti. L'identificazione dei difetti è il primo passo per accertarne le cause e avviare la risoluzione delle problematiche che risiedono alla loro origine.

Attestati e certificazioni: A coloro che frequenteranno almeno il 75% del monte ore previsto e che supereranno la verifica finale, verrà rilasciato un attestato di frequenza e/o di superamento verifica finale.

TARIFFA SCONTATA Soci Apindustria: ~~€ 250,00~~ **212,50** + IVA (AL 22%)

□ **Corso Tecnologo Trattamenti Termici**

Dal 16 Maggio dalle ore 08.30 alle 17.30 (84 ore)

Il Corso ha l'obiettivo di formare e qualificare la figura professionale di tecnologo dei trattamenti termici, che possiede una buona conoscenza metallurgica dei trattamenti termici e la **capacità di scegliere o redigere e validare** la procedura di trattamento termico (ciclo termico) più idonea per conferire ai metalli le **caratteristiche richieste**.

Attestati e certificazioni: Attestato di frequenza con partecipazione del 75 % del monte ore previsto. Diploma di qualifica: al fine del percorso, con una frequenza obbligatoria del 90 % del monte ore previsto è possibile sostenere un esame di certificazione. L'esame sarà svolto alla presenza di una commissione presieduta da IISCert, che emetterà relativa certificazione ufficiale a seguito del superamento dell'esame.

TARIFFA SCONTATA Soci Apindustria: ~~€ 1540,00~~ **1309,00** + IVA (AL 22%)

□ **Corso Project Management Secondo la Teoria dei Vincoli**

Dal 16 Maggio dalle ore 08.30 alle 17.30 (8 ore)

Corso Project Management Secondo la Teoria dei Vincoli. Fornire le conoscenze necessarie a pianificare e gestire i progetti, ossia serie di attività anche complesse con tempi, costi e traguardi definiti, in modo da cogliere tutti gli obiettivi in meno tempo. L'approccio di elezione è utilizzare la Teoria dei Vincoli.

Attestati e certificazioni: A coloro che frequenteranno almeno il 75% del monte ore previsto e che supereranno la verifica finale, verrà rilasciato un attestato di frequenza e/o di superamento verifica finale.

TARIFFA SCONTATA Soci Apindustria: ~~€ 200,00~~ **170,00** + IVA (AL 22%)

□ **Corso Project Management Secondo la Teoria dei Vincoli**

Dal 16 Maggio dalle ore 08.30 alle 17.30 (8 ore)

Corso Project Management Secondo la Teoria dei Vincoli. Fornire le conoscenze necessarie a pianificare e gestire i progetti, ossia serie di attività anche complesse con tempi, costi e traguardi definiti, in modo da cogliere tutti gli obiettivi in meno tempo. L'approccio di elezione è utilizzare la Teoria dei Vincoli.

Attestati e certificazioni: A coloro che frequenteranno almeno il 75% del monte ore previsto e che supereranno la verifica finale, verrà rilasciato un attestato di frequenza e/o di superamento verifica finale.

TARIFFA SCONTATA Soci Apindustria: ~~€ 200,00~~ **170,00** + IVA (AL 22%)

□ **Corso Saldatori Tubi Elementi in Polietilene Classe 3.4-3.5-3.6-3.7-3.8 UNI 9737 2016**

Dal 20 Maggio dalle ore 08.00 alle 17.00 (fino a 32 ore)

Abiliterà il candidato alla saldatura di tubi e/o raccordi in polietilene secondo la classe di pertinenza 3.4 3.5 3.6 3.7 3.8, previo superamento dell'esame teorico-pratico di certificazione.

Attestati e certificazioni: Attestato di partecipazione con frequenza minima del 75% del Corso.

TARIFFA SCONTATA Soci Apindustria: da ~~€ 1200,00~~ **1020,00** + IVA (AL 22%) a ~~€ 2200,00~~ **1870,00** + IVA (AL 22%) in funzione delle classi e della relativa durata del corso.



Corso Coordinatori di Saldatura EN 1090 in Collaborazione con IIS PROGRESS

Dal 20 Maggio dalle ore 08.30 alle 17.30 (40 ore)

Il Corso per Coordinatori di Saldatura è progettato ed erogato in collaborazione con IIS PROGRESS per il conseguimento della **qualifica** di Coordinatore di Saldatura al **livello Standard e Basic** secondo la linea guida della Federazione Europea della Saldatura (EWF) **652-11**, per il conseguimento della qualificazione necessaria dall'entrata in vigore dell'obbligo della marcatura CE dei prodotti da costruzione in accordo al Regolamento CPR (305/2011) e della certificazione di conformità dei fabbricanti alla norma EN 1090

Attestati e certificazioni: Attestato di Frequenza con partecipazione del 75 % del monte ore previsto.

Diploma di Qualifica: al fine del percorso, con una frequenza obbligatoria del 90 % del monte ore previsto è possibile sostenere un esame di certificazione. L'esame sarà svolto alla presenza di una commissione presieduta da IIS PROGRESS, che emetterà relativa certificazione ufficiale a seguito del superamento dell'esame.

TARIFFA SCONTATA Soci Apindustria: ~~€ 1350,00~~ **1147,50** + IVA (AL 22%)

Corso International Welding Inspector IWI IIS Cert

Dal 21 Maggio dalle ore 08.30 alle 17.30 (96 ore)

IIS PROGRESS, unico ente autorizzato in Italia dall'Istituto Internazionale della Saldatura (IIW) e dalla Federazione Europea della Saldatura (EWF), organizza presso AQM, a Provaglio d'Iseo (BS), una edizione straordinaria del corso di qualificazione per International Welding Inspector, al livello Basic e livello Standard con struttura modulare.

Attestati e certificazioni: Attestato di frequenza con partecipazione del 90 % del monte ore previsto.

Diploma di qualifica: al fine del percorso, con una frequenza obbligatoria del 90 % del monte ore previsto è possibile sostenere un esame di certificazione. L'esame sarà svolto alla presenza di una commissione presieduta da IIS Cert, che emetterà relativa certificazione ufficiale a seguito del superamento dell'esame.

TARIFFA SCONTATA Soci Apindustria: ~~€ 4450,00~~ **3782,50** + IVA (AL 22%)

CENTRO DI COMPETENZA

“MATERIALI E CONTROLLO DEI PRODOTTI”

Corso Metrologia e Taratura

Dal 7 Maggio dalle ore 08.30 alle 17.30 (24 ore)

Obiettivo Del Corso è far comprendere le norme di riferimento, rendendole applicabili anche a casi specifici per gestire un servizio interno di taratura e di controllo delle apparecchiature di prova, misurazione e collaudo sulla base e secondo le istruzioni individuate dagli Istituti Metrologici notificati o da centri di Taratura accreditati. Al termine del Corso il partecipante avrà acquisito le nozioni elementari per comprendere la qualità applicata alla Metrologia e la valutazione dell'idoneità del sistema di qualità.

Attestati e certificazioni: A coloro che frequenteranno almeno il 75% del monte ore previsto e che supereranno la verifica finale, verrà rilasciato un attestato di frequenza e/o di superamento verifica finale.

TARIFFA SCONTATA Soci Apindustria: ~~€ 1122,00~~ **953,70** + IVA (AL 22%)

Corso Controlli Non Distruttivi Metodo Particelle Magnetiche Livello 2

Dal 7 Maggio dalle ore 08.30 alle 17.30 (40 ore)

Il Corso Controlli Non Distruttivi Metodo Particelle Magnetiche Livello 2 ha lo scopo di trattare sia le parti teoriche che i principali aspetti applicativi del metodo non distruttivo, per consentire al candidato l'accesso all'esame finale, fare acquisire al candidato le competenze previste per la sua figura professionale.

Attestati e certificazioni: A coloro che frequenteranno almeno il 80% del monte ore previsto e che supereranno la verifica finale, verrà rilasciato un attestato di frequenza e/o di superamento verifica finale.

TARIFFA SCONTATA Soci Apindustria: ~~€ 1885,00~~ **1602,25** + IVA (AL 22%)



Corso Introduzione alla Diagnostica dei Difetti Metallurgici

Dal 7 Maggio dalle ore 08.30 alle 17.30 (24 ore)

Saper individuare le cause dei difetti metallurgici rilevati tramite le opportune tecniche di indagine e tecniche di diagnosi. Il corso vuole fornire delle basi per un'esatta conduzione di una diagnosi difetto, partendo da concetti base e percorrendo le varie fasi di una corretta procedura diagnostica. Al termine del Corso il partecipante conoscerà i principi generali degli esami metallografici (micro e macrografia), applicherà correttamente le procedure per una corretta diagnosi e conoscerà le procedure di esami preliminari e attività precauzionali.

Attestati e certificazioni: A coloro che frequenteranno almeno il 75% del monte ore previsto e che supereranno la verifica finale, verrà rilasciato un attestato di frequenza e/o di superamento verifica finale.

TARIFFA SCONTATA Soci Apindustria: € ~~665,00~~ **565,25** + IVA (AL 22%)

Corso Controlli Non Distruttivi Metodo Radiografico Livello 2

Dal 8 Maggio dalle ore 08.30 alle 17.30 (120 ore)

Il Corso per certificare le competenze dell'operatore addetto ai controlli radiografici, tramite conoscenza approfondita delle tipologie di difetto e dell'utilizzo della strumentazione dedicata.

Attestati e certificazioni: A coloro che frequenteranno almeno il 80% del monte ore previsto e che supereranno la verifica finale, verrà rilasciato un attestato di frequenza e/o di superamento verifica finale.

TARIFFA SCONTATA Soci Apindustria: € ~~3425,00~~ **2911,25** + IVA (AL 22%)

Corso Controlli Non Distruttivi Metodo Visivo Livello 2

Dal 8 Maggio dalle ore 08.30 alle 17.30 (120 ore)

Il Corso ha lo scopo di certificare le competenze dell'operatore addetto ai controlli visivi tramite conoscenza approfondita delle tipologie di difetto. Tratterà sia le parti teoriche che i principali aspetti applicativi del metodo non distruttivo, per consentire al candidato l'accesso all'esame finale, fare acquisire al candidato le competenze previste per la sua figura professionale.

Attestati e certificazioni: A coloro che frequenteranno il 100% del monte ore previsto e che supereranno la verifica finale, verrà rilasciato un attestato di frequenza e/o di superamento verifica finale.

TARIFFA SCONTATA Soci Apindustria: € ~~1885,00~~ **1602,25** + IVA (AL 22%)

Corso Controlli Non Distruttivi Radioscopia

Dal 15 Maggio dalle ore 08.30 alle 17.30 (60 ore)

Il Corso per certificare le competenze dell'operatore addetto ai controlli radioscopici tramite conoscenza approfondita delle tipologie di difetto e dell'utilizzo della strumentazione dedicata.

Attestati e certificazioni: A coloro che frequenteranno almeno il 80% del monte ore previsto e che supereranno la verifica finale, verrà rilasciato un attestato di frequenza e/o di superamento verifica finale.

TARIFFA SCONTATA Soci Apindustria: € ~~1885,00~~ **1602,25** + IVA (AL 22%)

Corso Analista Metallografo Figura Certificata IIS Cert

Dal 16 Maggio dalle ore 08.30 alle 17.30 (132 ore)

Il Corso Analista Metallografo Figura Certificata IIS Cert corrisponde al Comprehensive Level per la formazione metallurgia con certificazione rilasciata dalla linea guida EWF 627-07: European Welding Federation regolamento - EWF Special Course Personnel with the responsibility for Macroscopic and Microscopic Metallographic Examination of Structural Materials and their Joints Prepared/Produced by Welding and Allied Techniques.

Attestati e certificazioni: Attestato di frequenza con partecipazione del 75 %del monte ore previsto.

Diploma di qualifica: al fine del percorso, con una frequenza obbligatoria del 90 % del monte ore previsto è possibile sostenere un esame di certificazione. L'esame sarà svolto alla presenza di una commissione presieduta da IISCert, che emetterà relativa certificazione ufficiale a seguito del superamento dell'esame.

TARIFFA SCONTATA Soci Apindustria: € ~~3300,00~~ **2805,00** + IVA (AL 22%)

Corso Controlli Non Distruttivi Metodo Ultrasuoni Livello 2

Dal 17 Maggio dalle ore 08.30 alle 17.30 (120 ore)

Il Corso per certificare le competenze dell'operatore addetto ai controlli ultrasonori tramite conoscenza approfondita delle tipologie di difetto e dell'utilizzo della strumentazione dedicata.

Attestati e certificazioni: A coloro che frequenteranno almeno il 80% del monte ore previsto e che supereranno la verifica finale, verrà rilasciato un attestato di frequenza e/o di superamento verifica finale.

TARIFFA SCONTATA Soci Apindustria: € ~~3425,00~~ **2911,25** + IVA (AL 22%)

CENTRO DI COMPETENZA “QUALITA’ SICUREZZA AMBIENTE”

Corso Decision Making

Dal 3 Maggio dalle ore 08.30 alle 17.30 (16 ore)

Decidere non è soltanto determinante per la conduzione delle attività di ogni giorno, ma è cruciale per costruire nel tempo opportunità e certezze di sviluppo per l'azienda. Decidere è l'essenza del lavoro manageriale. Il corso pertanto si prefigge di illustrare gli aspetti legati al processo decisionale, in particolare sull'analisi del problema e delle soluzioni compatibili fornendo suggerimenti e tecniche per prendere decisioni efficienti ed efficaci. Determinazione di un processo creativo di supporto alle decisioni non razionali.

Attestati e certificazioni: A coloro che frequenteranno almeno il 75% del monte ore previsto e che supereranno la verifica finale, verrà rilasciato un attestato di frequenza e/o di superamento verifica finale.

TARIFFA SCONTATA Soci Apindustria: € ~~400,00~~ **340,00** + IVA (AL 22%)

Corso Modelli Tecniche Strumenti per l'Utilizzo dei KPI

Dal 6 Maggio dalle ore 13.30 alle 17.30 (16 ore)

Corso Modelli Tecniche Strumenti per l'Utilizzo dei KPI. Fornire linee guida su come impostare un sistema di indicatori che possa essere di supporto alla gestione dell'organizzazione.

Alla fine del corso i partecipanti saranno in grado di selezionare e interpretare i Key Performance Indicators in modo da acquisire una visione sistemica e strategica della gestione e dei suoi risultati in termini di performance. Questo consentirà di valutare le performance dei processi in una prospettiva dinamica

Attestati e certificazioni: Attestato di partecipazione a coloro che frequenteranno almeno il 75% del monte ore.

TARIFFA SCONTATA Soci Apindustria: € ~~400,00~~ **340,00** + IVA (AL 22%)

Corso Verifica Impianti Messa a Terra

Dal 6 Maggio dalle ore 08.30 alle 17.30 (28 ore)

Il Corso fa parte del sistema della Formazione Continua e dà diritto, a fronte della partecipazione al corso completo, all'attribuzione di 28 Crediti CNPI (16 Crediti Modulo A + 12 Crediti Modulo B) per la Formazione Continua dei Periti Industriali e di 28 Crediti per gli Ingegneri. Il Corso fa parte del sistema della Formazione Continua ed intende chiarire l'iter necessario per eseguire una verifica su impianti di messa a terra alimentati con tensione fino a 1000 V.

Attestati e certificazioni: A coloro che frequenteranno almeno il 75% del monte ore previsto, verrà rilasciato un attestato di frequenza.

TARIFFA SCONTATA Soci Apindustria: € ~~790,00~~ **671,50** + IVA (AL 22%)

Corso Approccio VDA 6.3 Gestione Audit di Processo

Dal 13 Maggio dalle ore 08.30 alle 17.30 (24 ore)

L'obiettivo del Corso Approccio VDA 6.3 Gestione Audit di Processo è quello di formare o aggiornare Auditors di processo alla edizione 2016 dello standard VDA 6.3. Lo standard VDA 6.3 è adottato da molti costruttori Automotive del Nord Europa, in particolare tedeschi, e loro fornitori di primo livello ("Tier 1") che richiamano esplicitamente questo standard nei loro capitolati qualità di fornitura come metodologia prescrittiva da adottare per la conduzione di Audit di processo interni e/o ai fornitori.

Attestati e certificazioni: A coloro che frequenteranno almeno il 80% del monte ore previsto e che supereranno la verifica finale, verrà rilasciato un attestato di frequenza e/o di superamento verifica finale.

TARIFFA SCONTATA Soci Apindustria: € ~~600,00~~ **510,00** + IVA (AL 22%)

Corso Integrazione Modello 231 Qualità Sicurezza Ambiente e Privacy

Dal 14 Maggio dalle ore 08.30 alle 17.30 (8 ore)

L'obiettivo del Corso Integrazione Modello 231 Qualità Sicurezza Ambiente e Privacy è fornire ai partecipanti un quadro delle misure da adottare per integrare i sistemi di gestione con il modello organizzativo che consente alle imprese di non rispondere dei reati societari commessi da propri dipendenti e collaboratori.

Attestati e certificazioni: A coloro che frequenteranno almeno il 75% del monte ore previsto e che supereranno la verifica finale, verrà rilasciato un attestato di frequenza e/o di superamento verifica finale.

TARIFFA SCONTATA Soci Apindustria: € ~~200,00~~ **170,00** + IVA (AL 22%)

Corso Integrazione Modello 231 con Nuova Gestione Privacy

Dal 15 Maggio dalle ore 08.30 alle 17.30 (8 ore)

Corso Integrazione Modelli 231 con Nuova Gestione Privacy. Con la partecipazione al Corso (Reg. 679/2016) sarà possibile inquadrare il nuovo sistema di gestione della privacy all'interno del sistema integrato già realizzato in azienda con l'applicazione del MODELLO 231 implementato secondo il D.lgs 231/2001. Il Corso Integrazione Modelli 231 con Nuova Gestione Privacy è di particolare interesse per i DPO nominati e per i membri dell'Organismo di vigilanza, che avranno nuovi strumenti per il monitoraggio del sistema di gestione organizzativo.

Attestati e certificazioni: A coloro che frequenteranno almeno il 75% del monte ore previsto, verrà rilasciato un attestato di frequenza.

TARIFFA SCONTATA Soci Apindustria: € ~~200,00~~ **170,00** + IVA (AL 22%)

Corso La Direttiva Macchine per le Macchine Alimentari

Dal 22 Maggio dalle ore 08.30 alle 17.30 (8 ore)

Il Corso vuole descrivere il processo di progettazione di una macchina di tipo alimentare, nel rispetto della normativa vigente partendo dalla valutazione del rischio proseguendo con il fascicolo tecnico fino ad arrivare alle ricadute sulle Buone Pratiche di Fabbricazione (GMP) produttive.

Attestati e certificazioni: A coloro che frequenteranno almeno il 75% del monte ore previsto e che supereranno la verifica finale, verrà rilasciato un attestato di frequenza e/o di superamento verifica finale.

TARIFFA SCONTATA Soci Apindustria: € ~~200,00~~ **170,00** + IVA (AL 22%)

Corso La Direttiva Macchine per le Macchine Alimentari

Dal 22 Maggio dalle ore 08.30 alle 17.30 (8 ore)

Il Corso vuole descrivere il processo di progettazione di una macchina di tipo alimentare, nel rispetto della normativa vigente partendo dalla valutazione del rischio proseguendo con il fascicolo tecnico fino ad arrivare alle ricadute sulle Buone Pratiche di Fabbricazione (GMP) produttive.

Attestati e certificazioni: A coloro che frequenteranno almeno il 75% del monte ore previsto e che supereranno la verifica finale, verrà rilasciato un attestato di frequenza e/o di superamento verifica finale.

TARIFFA SCONTATA Soci Apindustria: € ~~200,00~~ **170,00** + IVA (AL 22%)

Corso Gas Compressi e Criogenici

Dal 28 Maggio dalle ore 08.30 alle 17.30 (8 ore)

Il Corso si pone come obiettivo quello di fornire ai partecipanti le competenze per l'utilizzo, lo stoccaggio e la manipolazione in sicurezza di gas tecnici, alimentari, speciali e delle apparecchiature di distribuzione e controllo per la prevenzione di rischi specifici nei processi quali ad esempio la saldatura.

Attestati e certificazioni: A coloro che frequenteranno almeno il 75% del monte ore previsto e che supereranno la verifica finale, verrà rilasciato un attestato di frequenza e/o di superamento verifica finale.

TARIFFA SCONTATA Soci Apindustria: € ~~280,00~~ **238,00** + IVA (AL 22%)

CENTRO DI COMPETENZA “ORGANIZZAZIONE AZIENDALE”

Corso Layered Process Audit – Stratificato del Processo Produttivo

Dal 10 Maggio dalle ore 08.30 alle 17.30 (16 ore)

Conoscere la metodologia dell'Audit di processo stratificato, saperla implementare correttamente in un progetto pilota, saperla rendere una procedura operativa attiva.

Attestati e certificazioni: A coloro che frequenteranno almeno il 75% del monte ore previsto e che supereranno la verifica finale, verrà rilasciato un attestato di frequenza e/o di superamento verifica finale.

TARIFFA SCONTATA Soci Apindustria: € ~~400,00~~ **340,00** + IVA (AL 22%)

Corso Lavorazioni Meccaniche – Metodi di Lavoro

Dal 14 Maggio dalle ore 08.30 alle 17.30 (16 ore)

Conoscere le lavorazioni per asportazione di truciolo di pezzi e particolari meccanici per stimare i tempi ciclo e definire i cicli di lavorazione.

Attestati e certificazioni: A coloro che frequenteranno almeno il 75% del monte ore previsto e che supereranno la verifica finale, verrà rilasciato un attestato di frequenza e/o di superamento verifica finale.

TARIFFA SCONTATA Soci Apindustria: € ~~400,00~~ **340,00** + IVA (AL 22%)

Corso Controllo Statistico di Processo – SPC

Dal 16 Maggio dalle ore 08.30 alle 17.30 (24 ore)

Obiettivo primario del Corso Controllo Statistico di Processo - SPC sarà quello di fornire ai partecipanti la terminologia, le nozioni e gli strumenti fondamentali per pianificare, intraprendere e coordinare insieme ai responsabili di produzione un progetto di controllo statistico della qualità.

Attestati e certificazioni: A coloro che frequenteranno almeno il 75% del monte ore previsto e che supereranno la verifica finale, verrà rilasciato un attestato di frequenza e/o di superamento verifica finale.

TARIFFA SCONTATA Soci Apindustria: € ~~600,00~~ **510,00** + IVA (AL 22%)

Corso Analisi dell'Efficienza di Manodopera Macchinari e Impianti

Dal 20 Maggio dalle ore 08.30 alle 17.30 (16 ore)

Come garantire il controllo sull'intero ciclo produttivo al fine di ottimizzarlo e migliorarne le performance.

Attestati e certificazioni: A coloro che frequenteranno almeno il 75% del monte ore previsto dal Corso Analisi dell'Efficienza di Manodopera Macchinari e Impianti che supereranno la verifica finale, verrà rilasciato un attestato di frequenza e/o di superamento verifica finale.

TARIFFA SCONTATA Soci Apindustria: € ~~400,00~~ **340,00** + IVA (AL 22%)

Corso Gestione Fornitori Tecniche Statistiche e Sistemi di Valutazione

Dal 24 Maggio dalle ore 08.30 alle 17.30 (16 ore)

L'obiettivo di questo modulo del Corso Gestione Fornitori Tecniche Statistiche e Sistemi di Valutazione è di dare ai partecipanti metodi e tecniche per ottimizzare la gestione del Parco Fornitori. In particolare per le attività di scouting e di valutazione dei fornitori (potenziali e attivi).

Attestati e certificazioni: A coloro che frequenteranno almeno il 75% del monte ore previsto e che supereranno la verifica finale, verrà rilasciato un attestato di frequenza e/o di superamento verifica finale.

TARIFFA SCONTATA Soci Apindustria: € ~~400,00~~ **340,00** + IVA (AL 22%)

Per ricevere la modulistica necessaria a completare la procedura d'iscrizione, indicare il corso di interesse, compilare la SCHEDA DI MANIFESTAZIONE INTERESSE e inviarla via fax: 0302304108 o email segreteria.associati@apindustria.bs.it

SCHEDA DI MANIFESTAZIONE DI INTERESSE

AZIENDA _____

NOME E COGNOME _____

Tel. _____ Email _____

