

CORSI AQM – CENTRO SERVIZI TECNICI ALLE IMPRESE

Programmazione Febbraio 2020

Nell'ambito della collaborazione tra Apindustria Brescia e AQM - Centro servizi tecnici alle imprese, vi proponiamo il catalogo dei Corsi in programmazione nei mesi di Febbraio 2020 presso la sede di AQM in Via Edison 18, 25050, Provaglio d'Iseo (BS)

CENTRO DI COMPETENZA “QUALITA’ SICUREZZA AMBIENTE ”

Corso Condurre una Diagnosi Energetica in Azienda

Dal 06 Febbraio dalle ore 13.30 alle 17.30 (12 ore)

La Diagnosi Energetica (o audit energetico) in ambito industriale consiste in un'analisi sistematica delle prestazioni energetiche dello stabilimento. Consente di individuare interventi di risparmio ed efficienza energetica e di valutarne la fattibilità tecnica ed economica. Con l'entrata in vigore del D.lgs. 102/14, le Grandi Imprese e le imprese iscritte al registro Energivori sono obbligate a redigere una diagnosi ogni 4 anni. Tutte le altre aziende possono eseguire la diagnosi su base volontaria quando hanno la necessità di implementare interventi di efficienza, di richiedere incentivi o di sottoscrivere contratti EPC. La diagnosi deve essere eseguita in conformità alle norme tecniche UNI CEI EN 16247, alle indicazioni fornite da ENEA e dal MISE.

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: € ~~300,00~~ **255,00** + IVA (AL 22%)

Corso Enterprise Risk Management

Dal 24 Febbraio dalle ore 08.30 alle 17.30 (8 ore)

Con la partecipazione al Corso Enterprise Risk Management sarà possibile comprendere il significato dell'ERM come modello di gestione dei rischi aziendali, per affrontare efficacemente le incertezze del mercato globale ed i conseguenti rischi ed opportunità che ne derivano, accrescendo così le capacità dell'azienda di generare valore.

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 Controllo Materiale in Accettazione

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

Il Corso Controllo Materiale in Accettazione per gestire i controlli in accettazione utilizzando le logiche delle Norma UNI ISO 2859 mappare le performances dei fornitori, migliorandole attraverso l'applicazione della metodologia 8 stadi. Fornire i principi generali secondo cui organizzare il controllo in accettazione ed i criteri ed i metodi di conduzione a garanzia degli standard di prodotto e di processo.

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%)

CENTRO DI COMPETENZA

“PROCESSI PRODUTTIVI E PROGETTAZIONE”

Corso Tecnologo dei Trattamenti Termici

Dal 05 Febbraio 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. Alla fine del Corso il partecipante possiederà inoltre discrete conoscenze dei metodi di controllo dei risultati dei trattamenti termici, tramite prove meccaniche fondamentali (durezza, trazione e resilienza) ed esami macro e micrografici.

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 Base Saldatura

- **TIG GTAW acciaio al carbonio**
- **TIG GTAW acciaio inossidabile**
- **A filo alluminio e leghe**
- **A filo acciaio al carbonio**
- **A filo acciaio inossidabile**
- **A elettrodo acciaio al carbonio**
- **Brasatura Rame e leghe**

Dal 07 Febbraio dalle ore 08.00 alle 17.00 (fino a 56 ore)

Formazione pratica in saldatura.

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

TARIFFA SCONTATA Soci Apindustria: da ~~€ 2000,00~~ **1700,00** + IVA (AL 22%) a ~~€ 2600,00~~ **2210,00** + IVA (AL 22%)

Corso Avanzato Saldatura

- **TIG GTAW Acciaio Carbonio**
- **TIG GTAW Acciaio Inossidabile**
- **A Filo Alluminio e Leghe**
- **A filo Acciaio al Carbonio**
- **A Filo Acciaio Inossidabile**
- **A Elettrodo Acciaio al Carbonio**
- **A Elettrodo Acciaio Inossidabile**
- **TIG GTAW Acciaio Inossidabile**
- **TIG GTAW Alluminio e Leghe Automotive**

Dal 08 Febbraio dalle ore 08.00 alle 13.00 (20 ore)

Formazione pratica in saldatura.

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

TARIFFA SCONTATA Soci Apindustria: da ~~€ 1600,00~~ **1360,00** + IVA (AL 22%) a ~~€ 2600,00~~ **2210,00** + IVA (AL 22%).

Corso con Simulatore Virtuale Weld Trainer 4.0

Dal 10 Febbraio (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 Saldatori Tubi Elementi in Polietilene Classe 3.4-3.5-3.6-3.7-3.8 UNI 9737 2016

Dal 17 Febbraio 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 Difetti dei Rivestimenti

Dal 21 Febbraio dalle ore 08.30 alle 17.30 (8 ore)

Fornire ai partecipanti nozioni e informazioni sui difetti che si possono riscontrare sui rivestimenti, sulle cause e sugli interventi risolutivi.

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%)

CENTRO DI COMPETENZA

“MATERIALI E CONTROLLO DEI PRODOTTI”

Corso Effettuare Controllo Qualità del Prodotto Meccanico

Dal 05 Febbraio dalle ore 08.30 alle 17.30 (28 ore)

Corso Progettato Secondo Gli Standard Professionali Di Riferimento Allegato A1 Profili Professionali Regione Lombardia Competenza Indipendente 6.C.10. Alcuni tra gli Obiettivi del Corso: Applicare tecniche di controllo degli standard di prodotto, Applicare tecniche per l'analisi conformità prodotto meccanico Limiti di specifica, normative, Utilizzare strumenti di misurazione parametri meccanici (Metrologia, MSA, analisi critica delle diverse tipologie di strumentazione), Utilizzare strumenti di reporting.

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

TARIFFA SCONTATA Soci Apindustria: € ~~750,00~~ **637,50** + IVA (AL 22%)

Corso Controlli Non Distruttivi Metodo Ultrasuoni Livello 2

Dal 07 Febbraio dalle ore 08.30 alle 17.30 (120 ore)

Il Corso Metodo Ultrasuoni 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: € ~~3425,00~~ **2911,50** + IVA (AL 22%)

Corso Requisiti dei Prodotti Siderurgici per Non Metallurgisti

Dal 12 Febbraio dalle ore 08.30 alle 17.30 (40 ore)

Lo scopo del Corso è fornire una preparazione tecnica di base e di linguaggio proprio della metallurgia a coloro che lavorano in aziende metalmeccaniche, ma in ruoli di supporto alla produzione. Al termine del Corso il partecipante sarà in grado di comprendere ed esprimersi correttamente nel linguaggio tecnico della siderurgia, comparare le diverse classificazioni dei prodotti siderurgici, consultare correttamente i capitolati o specifiche tecniche aziendali con riferimento ai prodotti siderurgici, consultare correttamente le condizioni contrattuali con riferimento ai prodotti finiti e semifiniti in acciaio.

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: € ~~1150,00~~ **977,50** + IVA (AL 22%)

Corso Metodi Accredia di Valutazione Incertezza Analisi e Misure

Dal 13 Febbraio dalle ore 08.30 alle 17.30 (12 ore)

La norma ISO/IEC 17025 ai fini dell'accreditamento dei laboratori di prova impone (tra gli altri requisiti) la validazione dei metodi di prova, infatti, attraverso la validazione, il laboratorio deve dimostrare che i risultati delle prove siano adatti all'utilizzo previsto e corrispondano alle esigenze del cliente.

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

TARIFFA SCONTATA Soci Apindustria: € ~~300,00~~ **255,00** + IVA (AL 22%)

Corso Introduzione alla Diagnostica dei Difetti Metallurgici

Dal 27 Febbraio dalle ore 08.30 alle 17.30 (24 ore)

Saper individuare le cause dei difetti metallurgici rilevati tramite le opportune tecniche di indagine e diagnosi. 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%)

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 _____

*Per informazioni e iscrizioni Segreteria Associati Apindustria Brescia:
tel. 03023076 - fax 0302304108 - email segreteria.associati@apindustria.bs.it*

