



28 gennaio 2010

CENTRI DI COMPETENZA AQM: Strumenti per la ripresa e la competitività attraverso il consolidamento e la crescita delle conoscenze nelle imprese

AQM srl è Centro servizi tecnici alle imprese che annovera tra le sue attività principali l'erogazione di corsi di formazione specialistici e di consulenza tecnica, principalmente per le imprese dei settori meccanico e metallurgico.

Lo sviluppo e l'aggiornamento di tali attività deriva dalle seguenti sollecitazioni:

- necessità espresse dai clienti attraverso i contatti diretti;
- interpretazione di tendenze di mercato derivanti dalla visione AQM delle esigenze percepite;
- maturazione e sviluppo di competenze dirette (professionalità interne o fortemente legate all'azienda);
- contesti di cogenza formativa (per esempio: sicurezza e privacy).

Tra la fine del 2008 e l'inizio del 2009, quando ormai i sintomi della crisi economica mondiale erano più che evidenti, AQM ha deciso di riorganizzare le proprie attività di formazione e consulenza, con l'obiettivo di rispondere alle consolidate e nascenti necessità delle imprese di riferimento, definendo strumenti che potessero meglio aiutarle per mantenere e sviluppare la loro competitività, fornire nuovi o migliori strumenti per gestire i cambiamenti derivanti da nuove cogenze legislative e dalle sollecitazioni di un mercato sempre più condizionato o coinvolto da nuovi regolamenti internazionali e/o normative tecniche.

AQM srl

Via Edison 18 - 25050 Provaglio d'Iseo

Tel. centralino 030/9291711 - Telefax 030/9291777; Punto UNI CEI 030/9291700

Capitale sociale €3.000.000,00 i.v. C.F./P IVA Reg. Impr. BS 01746710175 - Iscrizione R.E.A. BS n° 265091

Internet: <http://www.aqm.it>

E-mail: segreteria@aqm.it

Per far questo nel migliore dei modi, AQM ha deciso di dar vita ai *CENTRI DI COMPETENZA (CDC)*, veri e propri comitati tecnici che su base volontaria raccolgono decine di esperti con specifica e comprovata esperienza. Si tratta di consulenti e formatori, liberi professionisti, già fornitori di AQM, dipendenti ed altri collaboratori diretti e indiretti, che per libera scelta aderiscono ai centri di competenza AQM riconoscendo in quest'ultima un ruolo istituzionale di riferimento, di coordinamento e di condivisione, sviluppo e trasmissione delle proprie professionalità.

I CDC sono stati organizzati in quattro categorie tematiche (vedi struttura organizzativa):

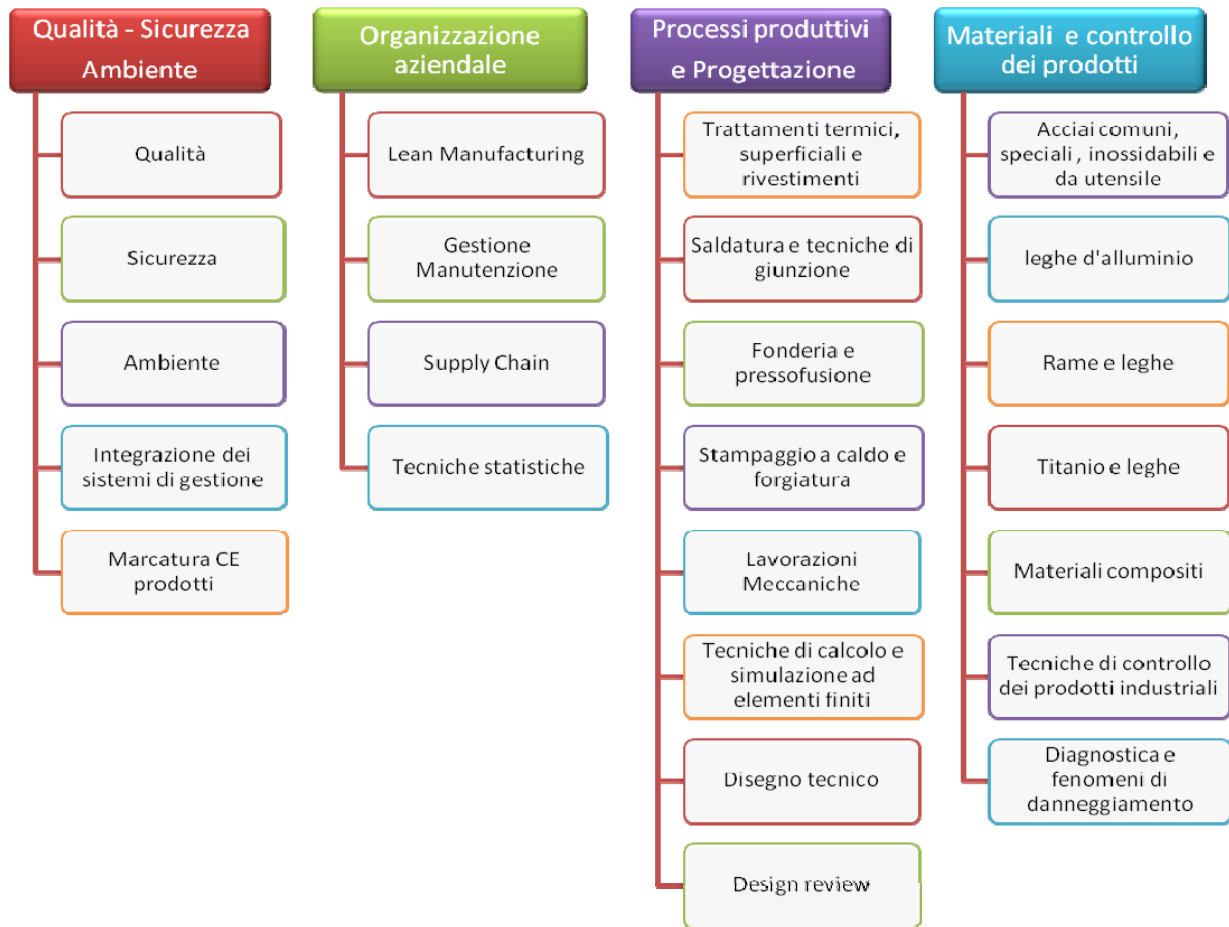
- ❖ QSA: Qualità-Sicurezza-Ambiente;
- ❖ OA: Organizzazione Aziendale;
- ❖ PPP: Progettazione e Processi Produttivi;
- ❖ MCP: Materiali e Controllo dei Prodotti.

I CDC perseguono i seguenti obiettivi:

- Espandere gli ambiti di specializzazione e le competenze di AQM in argomenti, settori e discipline, già o non ancora sviluppate e d'interesse per le imprese già clienti o potenziali, al fine di renderle loro disponibili;
- Elaborare nuove proposte formative e servizi di consulenza aggiornati e sempre più adeguati alle esigenze del mercato ed alle sue possibili evoluzioni;
- Far sì che gli specialisti e professionisti di AQM, attraverso un continuo ed operoso confronto, migliorino le loro professionalità, le intelligenze e le intuizioni personali esistenti, evitando di isolarle e facendole diventare patrimonio culturale dei partecipanti ai CDC e di AQM ed attraverso il loro operato per le imprese clienti.

AQM srl

STRUTTURA ORGANIZZATIVA DEI CENTRI D'ECCELLENZA



L'obiettivo strategico proposto alle imprese che si rivolgono ad AQM attraverso il coinvolgimento dei suoi Centri di Competenza ruota intorno alla considerazione che le attività produttive industriali sono per gran parte spesso concentrate solo per il miglioramento dell'efficienza produttiva e frequentemente mancano le risorse, sia di personale che di mezzi, per investire autonomamente in "competenza".

La competenza è l'insieme sinergico di :

- Istruzione e Formazione;
- Addestramento;
- Esperienza;
- Abilità.

Queste ultime, sommate fra loro a determinare la competenza, debitamente associate all'informazione determinano la CONOSCENZA, elemento fondamentale ed indispensabile per poter interpretare il contesto attuale e progettare il futuro. Senza questi elementi nessuna impresa può definire e consolidare una vera VISION.

AQM srl

Via Edison 18 - 25050 Provaglio d'Iseo

Tel. centralino 030/9291711 - Telefax 030/9291777; Punto UNI CEI 030/9291700

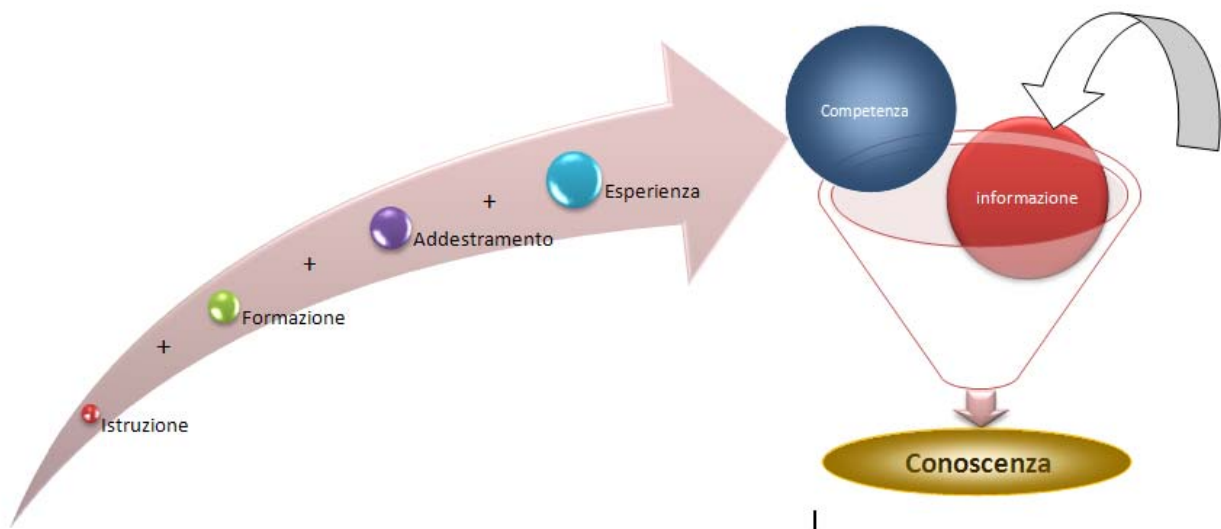
Capitale sociale €3.000.000,00 i.v. C.F./P IVA Reg. Impr. BS 01746710175 - Iscrizione R.E.A. BS n° 265091

Internet: <http://www.aqm.it>

E-mail: segreteria@aqm.it

L'equazione dei Centri di Competenza AQM

Competenza + Informazione = CONOSCENZA



Si tratta di una semplice equazione, fatta propria dai CDC AQM e che perfettamente li descrive nella loro essenza: istruzione, formazione ed addestramento sono gli strumenti operativi attraverso i quali AQM rende disponibile l'esperienza dei propri professionisti che, unita all'informazione sui contesti, permette il raggiungimento o il miglioramento di un indispensabile livello di CONOSCENZA, reso disponibile a tutte le imprese.

L'ammissione ai Centri di Competenza è subordinata alla formale sottoscrizione di un regolamento.

Ai CDC possono partecipare dipendenti e collaboratori di AQM e i formatori e consulenti attivi (in qualità di fornitori) di AQM, che liberamente abbiano accettato e sottoscritto il regolamento.

La partecipazione ai CDC è volontaria e non remunerata. Ogni forma di convenienza per i consulenti e formatori si configura nel soddisfacimento del desiderio di condivisione d'esperienze personali, nell'arricchimento professionale che ne deriva e nella possibilità d'assumere ruoli di docenza o consulenza per nuove commesse di AQM, determinate da quest'ultima grazie all'assunzione del rischio d'impresa, alla sua organizzazione, visibilità, credibilità e azione commerciale specifica.

L'inserimento di nuovi partecipanti ai CDC è subordinato a:

- presentazione dei candidati da parte di AQM o dei componenti dei CDC;
- preventiva qualificazione da parte di AQM come fornitore, secondo la prassi aziendale;

- approvazione del 51 % dei componenti al CDC specifico, con votazione palese e formalizzazione nel verbale del CDC;

I componenti possono invitare a una riunione specifica dei CDC eventuali specialisti o testimonial, capaci di comunicare personali esperienze o opinioni su specifici argomenti, solo previa pianificazione e consenso della maggioranza dei componenti del CDC, espresso con votazione palese e conseguente formalizzazione nel verbale del CDC. I dipendenti AQM hanno libero accesso a tutti i CDC senza alcun vincolo.

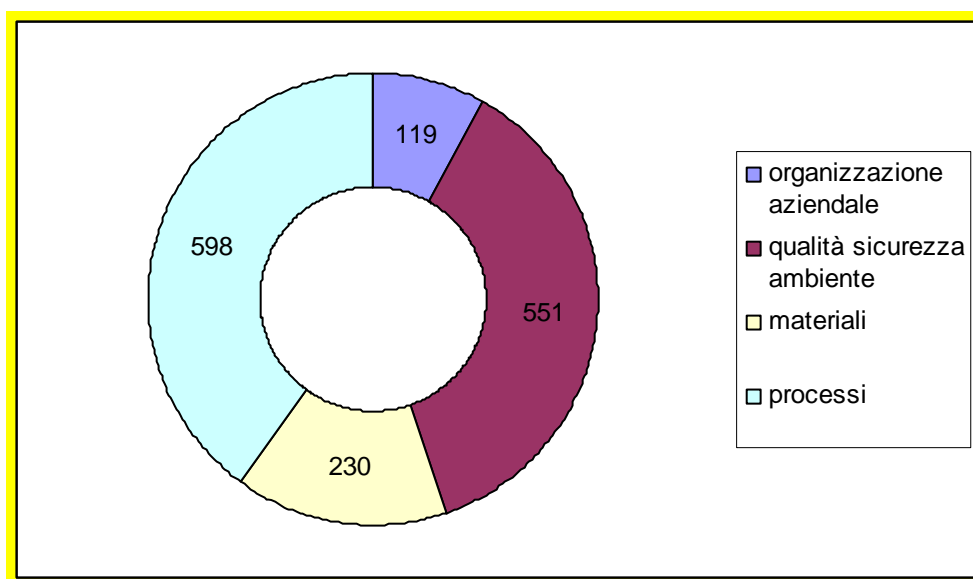
Per candidarsi all'inserimento quale nuovo partecipante ai CDC, dopo preventiva qualificazione e approvazione degli attuali componenti, inviare una mail con sintetica presentazione delle competenze a areaconsulenze@aqm.it

LE ATTIVITA' 2009

I centri sono stati molto attivi nel 2009, avendo registrato 6 riunioni generali e 19 riunioni specifiche dei singoli CDC (senza contare i comitati specifici per singolo progetto). Vi hanno partecipato un totale di 26 esperti nelle varie tematiche.

Oltre ad aver sviluppato specifiche commesse di consulenza (per un totale di 94 commesse), i Centri sono stati molto attivi nella formazione, avendo coordinato complessivamente 507 corsi e formato 1.498 allievi, erogando 42.818 ore di formazione per numero di partecipanti.

La ripartizione per numero di partecipanti risulta così composta:



In quest'ottica anche per il 2010 è già stato predisposto il calendario dei corsi per il primo semestre che prevede un totale di 109 interventi formativi che saranno replicati su più edizioni e proposti al mercato tramite corsi pluriaziendali a pagamento (alle date ivi indicate) o utilizzando fondi settoriali (Fondimpresa o FAPI) o la L.R. 236 per la quale sono appena stati presentati 2 progetti. Gli stessi corsi (o altri progettati su specifica rilevazione di necessità formative) sono anche proposti direttamente presso le sedi aziendali qualora il numero dei partecipanti lo



giustificati e anche in questo caso si usano, laddove disponibili, i finanziamenti attivi (conto formazione Fondimpresa, ecc.).

Specifici interventi di consulenza sono previsti a seguito di interventi formativi, laddove scaturiscano necessità di successiva personalizzazione o a fronte di specifiche richieste del mercato. Da notare che AQM ha recentemente presentato, in ATS con PMI bresciane, 2 progetti metadistretti della Regione Lombardia a sostegno della realizzazione di progetti di ricerca industriale e sviluppo sperimentale, uno rivolto a migliorare i processi di trattamento delle parti in lega di alluminio del settore aerospaziale, mirato a sostituire l'impiego di cromo esavalente, dal profilo tossicologico particolarmente negativo e l'altro volto ad individuare strumenti di cottura antiaderenti rivestiti di film realizzati con materiali innovativi.

Nel sito AQM è in fase di sviluppo la presentazione dei CDC che prevede al proposito anche una specifica area FAQ che possa permettere di condividere le risposte ai quesiti siano essi di interpretazione normativa o di specifico sviluppo organizzativo, di un prodotto o processo.

AQM srl

Via Edison 18 - 25050 Provaglio d'Iseo
Tel. centralino 030/9291711 - Telefax 030/9291777; Punto UNI CEI 030/9291700
Capitale sociale €3.000.000,00 i.v. C.F./P IVA Reg. Impr. BS 01746710175 - Iscrizione R.E.A. BS n° 265091
Internet: <http://www.aqm.it> E-mail: segreteria@aqm.it

Il Centro di Competenza Qualità – Sicurezza – Ambiente

Il Centro di Competenza (CdC) Qualità Sicurezza e Ambiente (QSA) nasce con l'intento di creare in AQM un pool di consulenti esperti in grado di supportare il cliente in modo integrato in relazione agli ambiti oggetto del CdC.

Ambiti che, dal nostro punto di vista, non dovrebbero essere gestiti dalle aziende clienti come "entità" separate, poiché la gestione separata genera senz'altro costi aggiuntivi per l'azienda e il rischio di "duplicare" o "sovrapporre" inutilmente alcuni aspetti legati alla loro gestione.

L'obiettivo che è stato posto deriva pertanto dall'esigenza di poter offrire degli esperti in singoli settori che si propongano però come team di figure ciascuna complementare all'altra.

Gli obiettivi che il CdC QSA si è prefissato derivano pertanto da queste premesse e si sono concretizzati nelle seguenti principali attività:

- definizione di un "linguaggio" comune di presentazione al cliente;
- definizione di corsi di formazione "integrati" da affiancare al consueto e completo programma di corsi a catalogo.

Per il raggiungimento del primo obiettivo si è lavorato alla definizione di un modus operandi comune, che partisse dalla:

- condivisione di alcune problematiche aziendali più ricorrenti, derivanti dalle novità legislative emanate nel corso dell'ultimo anno e mezzo;
- discussione e definizione di una linea interpretativa "di gruppo" di tali problematiche e delle normative ad esse connesse;
- definizione di una struttura documentale e di una serie di documenti applicativi di sintesi a supporto, che è culminata con la predisposizione (in corso di conclusione) della definizione di un Sistema di Gestione Integrato Qualità, Sicurezza e Ambiente per le aziende

Per il raggiungimento del secondo obiettivo è stato progettato il primo Corso Tecnico Ambiente e Sicurezza, calendarizzato per il corrente anno e che attualmente è in fase di promozione alle aziende/enti pubblici. Sono stati inoltre progettati ex-novo i seguenti corsi:

- integrare il sistema di gestione per la qualità con il modello del D.Lgs 231/01 sulla responsabilità amministrativa delle persone giuridiche - corso con applicazioni pratiche;
- gli audit ambientali;
- la redazione di un bilancio ambientale;
- le etichette ambientali di prodotto;
- audit sul sistema integrato;
- audit sulla sicurezza;
- gli adempimenti ambientali nelle attività di cantiere;
- le nuove norme tecniche per le costruzioni (DM 14.01.08);
- la norma EN 9100 per la qualità nell'industria aerospaziale;
- RSPP e RLS per la sicurezza in azienda;
- la gestione della sicurezza di macchine e impianti valido ai fini dell'aggiornamento Mod. B
- il Documento Unico di Valutazione dei Rischi da interferenza (DUVRI) valido ai fini dell'aggiornamento Mod. B e successive modifiche;

AQM srl

Via Edison 18 - 25050 Provaglio d'Iseo

Tel. centralino 030/9291711 - Telefax 030/9291777; Punto UNI CEI 030/9291700

Capitale sociale €3.000.000,00 i.v. C.F./P IVA Reg. Impr. BS 01746710175 - Iscrizione R.E.A. BS n° 265091

Internet: <http://www.aqm.it>

E-mail: segreteria@aqm.it

- il Documento di Valutazione dei rischi secondo DL 81/08 valido ai fini dell'aggiornamento Mod. B;
- la valutazione del rischio elettrico valido ai fini dell'aggiornamento Mod. B;

per la maggior parte dei quali è già stata avviata un'edizione nel 2009.

Il Centro di Competenza QSA vuole essere un supporto alle aziende quasi in termini di “portale”: l'azienda, che è chiamata a risolvere o gestire una problematica, sa di poter contare sul team del centro di competenza che individuerà la o le professionalità più idonee per il supporto al cliente e le metterà in campo affinché in sinergia affrontino e risolvano il problema al fine di aumentare le competenze e arrivare al miglioramento continuo.

Per il 2010, oltre a nuove edizioni dei corsi a catalogo e ai nuovi corsi sugli audit sul funzionamento e l'osservanza del Modello 231 e il corso Tecnico Ambiente e Sicurezza, sono già stati calendarizzati i seguenti seminari di aggiornamento validi ai fini dell'aggiornamento periodico del Modulo B per Rspg

- Il regolamento (CE) n.1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele
- L'influenza dei comportamenti del lavoratore sugli infortuni
- Come prevenire i reati sulla sicurezza aziendale con l'applicazione del modello 231
- Le novità normative in materia di sicurezza

Oltre ai seminari

- Il nuovo sistema di controllo della tracciabilità dei rifiuti SISTRI.
- I tre strumenti fondamentali del miglioramento nella gestione di un sistema integrato (riesame della direzione, audit e valutazione di conformità, gestione NC)

Il Centro di Competenza Organizzazione Aziendale

Il Centro di Competenza Organizzazione Aziendale (OA) nasce con l'obiettivo di fornire strumenti gestionali e operativi utili a chi gestisce un reparto produttivo, a fronte della crescente pressione del mercato verso standard produttivi allo stato dell'arte.

Il gruppo è formato da competenze forti di pluriennali esperienze in ambito di gestione snella della produzione, nonché nell'analisi statistica dei prodotti e dei processi. L'integrazione della conoscenza sui processi con strumenti avanzati per la preparazione e l'elaborazione dei dati, consente di individuare in breve tempo e con efficacia gli interventi migliorativi di volta in volta necessari.

Rivolgersi al centro di competenza significa avere a disposizione un team di professionisti con una visione a 360 gradi nel campo produttivo, in grado di capire e centrare gli obiettivi primari delle imprese.

In linea con i propri obiettivi, il centro di competenza ha affrontato nel corso del 2009 tematiche inerenti a:

- la manutenzione, strumento strategico d'impresa;
- il contenimento dei costi, tramite progetti di riduzione dello scarto in produzione;
- strumenti di analisi per la progettazione “robusta” di prodotti e processi.

Sulla base di queste tematiche sono state elaborate e progettate nuove proposte formative, a completamento delle proposte relative alla Lean manufacturing e la Supply Chain Management, già inserite nel catalogo, con i seguenti titoli:

- gestione della manutenzione: risparmio e investimento di impresa (corso base);
- gestione della manutenzione: risparmio e investimento di impresa (corso avanzato);
- metodologie per la riduzione dello scarto in produzione;
- metodologie per l'ottimizzazione dei prodotti e dei processi - Robust Design;
- tempi e metodi;
- analisi dell'efficienza di manodopera, macchinari e impianti.

Non da ultimo, sono stati avviati alcuni progetti di consulenza, tra i quali:

- progetto di miglioramento qualitativo di prodotti in pressocolata alluminio per l'industria automobilistica (in corso d'opera);
- progettazione di esperimenti di ricerca e sviluppo in ambito chimico (concluso).

Nel corso del 2010 l'obiettivo è quello di approfondire i metodi di progettazione di esperimenti e prove industriali volti al miglioramento qualitativo ed alla riduzione dei costi di produzione, nonché allo sviluppo delle migliori tecniche di gestione della manutenzione in riferimento agli aspetti di efficienza, qualità e sicurezza.



Sono stati già progettati i seguenti seminari, ognuno dei quali avrà una durata di 4 ore:

- la norma CEI 11-27 "Lavori sugli impianti elettrici" e la guida CEI 0-10 "Guida alla manutenzione degli impianti elettrici";
- i costi del processo di pressocolata (o di una industria metalmeccanica): come rilevarli, come controllarli e come gestirli. Importanza della loro gestione nelle strategie industriali di un'economia in crisi;
- la manutenzione di un reparto: i grandi benefici che si possono ottenere da un piccolo investimento;
- la figura di un responsabile di reparto: come creare l'autorità attraverso la professionalità.

AQM srl

Via Edison 18 - 25050 Provaglio d'Iseo

Tel. centralino 030/9291711 - Telefax 030/9291777; Punto UNI CEI 030/9291700

Capitale sociale €3.000.000,00 i.v. C.F./P IVA Reg. Impr. BS 01746710175 - Iscrizione R.E.A. BS n° 265091

Internet: <http://www.aqm.it>

E-mail: segreteria@aqm.it



Il Centro di Competenza PROGETTAZIONE E PROCESSI PRODUTTIVI

I “Centri di Competenza” sono quindi sorti con alcune specifiche finalità: favorire, all’interno del gruppo, lo scambio di esperienze maturate dai partecipanti, affrontare in sinergia tematiche afferenti le specifiche competenze del gruppo per ottimizzarne i risultati, porre a disposizione della clientela AQM competenze diversificate ma al tempo stesso specialistiche.

Nello specifico le attività di questo Centro sono mirate alla soluzione di problematiche inerenti la progettazione, la produzione e la formazione e quindi abbracciano, di fatto, le diverse fasi di un intero processo produttivo.

Le sfide qualitative che sempre più insistentemente il mercato impone possono essere affrontate agendo principalmente su tre fattori: la qualità del prodotto, la metodologia del processo e la formazione del personale. In una gestione lungimirante dell’impresa questi fattori non possono essere sottovalutati o rilegati a condizioni di marginalità ma devono essere oggetto di un miglioramento continuo e permanente, e deve essere perseguito con il pieno coinvolgimento del personale che, operando nell’azienda, deve anche sentirsi artefice della propria crescita professionale.

Le competenze dei tecnici coinvolti nel CDC spaziano dal settore della carpenteria metallica a quello della produzione di semilavorati in materiali non ferrosi, dalle tecniche speciali di saldatura alle metodologie di analisi delle difettosità dei materiali, dall’analisi del progetto alla industrializzazione del prodotto, incluse le corrispondenti competenze tecnico-didattiche formative.

Nell’ambito della formazione va evidenziata la crescente necessità del mondo produttivo di competenze specifiche e concrete necessarie per lo sviluppo e la ricerca mirata al miglioramento dei propri processi. Gli Istituti preposti alla formazione scolastica non sempre riescono a fornire ai giovani diplomati le conoscenze adeguate per poter rendere immediatamente spendibile il relativo titolo professionale soprattutto perché, negli ultimi anni, hanno registrato una progressiva drastica riduzione delle risorse economiche disponibili e di conseguenza si è reso impossibile l’adeguamento delle strutture tecnologiche ai nuovi sistemi dei settori produttivi.

Per far fronte a tali esigenze, e precorrendo anche lo spirito della nuova riforma degli Istituti di Istruzione secondaria superiore, l’AQM ha formalizzato con l’ITIS “B. Castelli” di Brescia una convenzione in base alla quale le parti hanno progettato dei percorsi di formazione specialistica mirati alle esigenze del mondo del lavoro ed alle indicazioni di esponenti dell’Associazione Industriale Bresciana e degli Enti locali.

Per lo sviluppo di tali percorsi i componenti di questo Centro di Competenza e le risorse umane di cui dispone AQM sono in grado di fornire competenza e professionalità supportate peraltro da lunga esperienza nei diversi settori produttivi e nella formazione del personale.

A chiudere il cerchio ha provveduto l’AIB coinvolgendo Aziende ad essa associate ed ottenendo la disponibilità delle stesse alla realizzazione di stage formativi nei propri ambiti.

In questo scorso anno di attività ho visto consolidare i rapporti tra i partecipanti al CDC, in un clima di reciproca fiducia e collaborazione e le tematiche affrontate sono risultate di notevole

AQM srl

Via Edison 18 - 25050 Provaglio d’Iseo

Tel. centralino 030/9291711 - Telefax 030/9291777; Punto UNI CEI 030/9291700

Capitale sociale €3.000.000,00 i.v. C.F./P IVA Reg. Impr. BS 01746710175 - Iscrizione R.E.A. BS n° 265091

Internet: <http://www.aqm.it>

E-mail: segreteria@aqm.it



interesse anche in virtù del contributo apportato da alcuni componenti che compartecipano ad altri CDC.

Per il corrente anno è previsto lo sviluppo delle seguenti attività:

- Progettazione di 5 nuovi corsi (di cui già erogata la giornata di studio sui codici in saldatura)
- Avvio del progetto “Formazione specialistica per allievi dei corsi di metallurgia e meccanica dell’ ITIS “B. Castelli” di Brescia.

AQM srl

Via Edison 18 - 25050 Provaglio d’Iseo
Tel. centralino 030/9291711 - Telefax 030/9291777; Punto UNI CEI 030/9291700
Capitale sociale €3.000.000,00 i.v. C.F./P IVA Reg. Impr. BS 01746710175 - Iscrizione R.E.A. BS n° 265091
Internet: <http://www.aqm.it> E-mail: segreteria@aqm.it

Il Centro di Competenza Materiali e Controllo Prodotti

Nel CDC Materiali E Processi (MP) è fondante la vocazione metallurgica e siderurgica in cui primeggia l'attività produttiva della nostra provincia.

In questo settore le PMI hanno sempre dimostrato una grande intraprendenza e anche creatività che insieme all'esperienza le ha portate a successi internazionali il cui paradigma tutto Bresciano è il cosiddetto fenomeno delle mini – acciaierie. Brescia è pure sede d'importanti aziende nel settore dell'alluminio e sempre nella nostra provincia si produce almeno il 50 % di tutto l'ottone Europeo.

A questo lusinghiero panorama non corrispondono a volte le necessarie attività di supporto esterne alle aziende quali la formazione scolastica, l'Università e la ricerca. Questo costringe le PMI ad un'attività di supplenza i cui risultati quantomeno non sono proporzionali alle risorse impiegate.

Senza entrare nelle cause storiche che hanno condotto a questa situazione, sia pure tra luci ed ombre, si deve dire che come sempre che le responsabilità non sono solo di una sola parte cioè la Scuola, anche le aziende non si sono molto sforzate di colmare questo gap, sia per le scarse risorse, sia per una prospettiva temporale limitata. Allo stesso tempo non rinunciando comunque alle lamentazioni sulla scarsa adeguatezza della formazione tecnica in particolare, sia sulla scarsità di quadri tecnici intermedi.

Nell'orientamento scolastico dei giovani non prevale certamente l'"appeal" per un futuro in fonderia o comunque in un'azienda metallurgica che nel loro immaginario sono luoghi infernali, appunto fumosi e malsani, pericolosi ecc. Con il dovuto rispetto per l'informatica e l'elettronica e l'ultima moda delle scienze ambientali, queste discipline, già lo si apprezza, non sono in grado assolutamente di assorbire quanti ad esse affidano la loro carriera scolastica, riducendoli a dequalificarsi per fare lavori puramente esecutivi e non corrispondenti alla formazione ricevuta.

La vecchia e matura siderurgia e metallurgia è invece ancora in grado di offrire un posto sicuro e qualificato per i tecnici che abbiano una formazione adeguata, ma anche le famigerate fonderie non sono certo quei terribili luoghi che si immaginano, in realtà anche qui la sicurezza e la tutela dell'ambiente hanno lasciato il passo al lavoro sempre più automatizzato e meccanizzato e la fatica fisica è stata sostituita dalla professionalità, spesso anche di buon livello. Di più chi conosce la scienza dei metalli sa quanto creativa questa continua ad essere, anche a livello produttivo, dove chi possiede una buona formazione e quindi gli strumenti della conoscenza sperimenta quotidianamente l'arte della gestione dei fenomeni complessi dei materiali e degli impianti.

Con una similitudine ardita il tecnico metallurgico potrebbe essere paragonato ad uno "Chef" d'alta cucina, il quale oggi non può più prescindere dalla conoscenza delle materie prime che utilizza e dalle tecnologie dei processi di elaborazione dei cibi, oltre naturalmente alla sua abilità e creatività. Le aziende metallurgiche hanno bisogno di Chef competenti.

Cosa offre il CdC MP di AQM? Essere un ponte per l'incontro tra la Scuola e l'Impresa, attraverso l'offerta di:

- formazione;
- addestramento;
- supporto di esperti,

ma anche, con i suoi laboratori d'avanguardia e la sua struttura:

- supporto concreto alla formazione;
- approfondimento e chiarimento di problematiche tecniche;

AQM srl

Via Edison 18 - 25050 Provaglio d'Iseo

Tel. centralino 030/9291711 - Telefax 030/9291777; Punto UNI CEI 030/9291700

Capitale sociale €3.000.000,00 i.v. C.F./P IVA Reg. Impr. BS 01746710175 - Iscrizione R.E.A. BS n° 265091

Internet: <http://www.aqm.it>

E-mail: segreteria@aqm.it

– ricerca di partner Italiani e stranieri per problematiche specifiche.

Questi discorsi suonano come retorici richiami in una realtà che spesso stenta, pur condividendoli, a farsi concreta attuazione.

AQM da sempre a fianco delle aziende, pensa, attraverso questo modello organizzativo, di poter contribuire strategicamente all'avviamento a soluzione di questi problemi.

Attività svolte dal CDC:

- progettazione di 6 nuovi corsi (di cui 3 erogati per almeno 1 edizione – in particolare evidenza il corso Leghe di rame che si conclude il 26 febbraio con una tavola rotonda aperta al pubblico)

Per il primo semestre 2010, sono in corso di definizione le modalità operative di un accordo con una società specializzata in termografia industriale e vibrazioni che ha già dato luogo all'organizzazione delle giornate di studio “Tecniche innovative e non distruttive per il monitoraggio e la prevenzione applicate al controllo di processo e di prodotto” già calendarizzate per marzo , oltre ai seminari

- Classificazione tecniche di controllo dei prodotti vernicianti
- XRF FLUORESCENZA XRF RAGGI X
- OES- SPETTROMETRIA AD EMISSIONE ATOMICA
- Seminario metrologico: GD&T
- Formazione metrologica collaudo con Nube

AQM srl

Via Edison 18 - 25050 Provaglio d'Iseo

Tel. centralino 030/9291711 - Telefax 030/9291777; Punto UNI CEI 030/9291700

Capitale sociale €3.000.000,00 i.v. C.F./P IVA Reg. Impr. BS 01746710175 - Iscrizione R.E.A. BS n° 265091

Internet: <http://www.aqm.it>

E-mail: segreteria@aqm.it