

Topics

第3回 QC検定3級 取得支援講座実施

1月24日（木）、1月25日（金）の2日間「QC検定3級取得支援講座」が行われました。

研修内容は、1日目が「品質管理概論、品質管理の手法、品質管理実施法」で2日目が「問題解決、標準化、品質保証活動」で、20名の方が受講されました。



イベント案内

| | |
|-----------|---|
| セミナー名 | 農工商連携及び地域資源活用に係る事業化セミナー |
| 開催日時 | 平成25年3月7日（木） 13:30～17:00 |
| 開催場所 | ホテルイズ 万葉の間（3F） |
| 対象者 | 県内の中小企業者、農林漁業者、商品開発等の事業化に関心のある者、関係機関及び団体等 |
| 主催・問い合わせ先 | （財）いわて産業振興センター 電話 019-631-3824 |

| | |
|-----------|---------------------------------------|
| イベント名 | 世界最大級の新エネルギー総合展 第9回スマートエネルギーWeek |
| 会期 | 平成25年2月27日（水）～ 3月1日（金） 10:00～18:00 |
| 会場 | 東京ビッグサイト |
| 主催・問い合わせ先 | リードエグジジビジョンジャパン(株) 電話 03-3349-8576 |

平成25年度人材育成事業年間スケジュール表を作成いたしました。

今年度の人材育成事業は、第3回QC検定3級取得支援講座をもって、全日程が終了いたしました。

皆様の受講ありがとうございました。

平成25年度の年間スケジュール表を作成し、本誌の裏面に記載しましたのでご覧いただきますようお願いいたします。

年間スケジュール表は、県南技研のホームページにも掲載いたしました。

なお、受講のお申し込みは、平成25年4月以降となりますのでご注意願います。

第138回産学官イブニング研究交流会 事業継続計画策定推進事業

毎月開催しております産学官イブニング研究交流会の講演テーマを「事業継続計画（BCP）※」とし、きた法律事務所 北 周士 氏を講師としてお迎えし、「BCPを策定することによって得られる効果」を中心にご講演いただきます。

また、講演会終了後は、講師も交えました情報交換会等を行う交流会も予定しております。

今回が今年度最後となります。どうぞ、皆様お誘い合わせのうえ、ご参加くださいますようお願い申し上げます。

日程は、下の欄をご覧ください。

※ 企業は、災害や事故で被害を受けても、取引先等の利害関係から、重要な業務が中断しないこと、中断しても可能な限り短い期間で再開することが望まれています。また事業継続は企業自らにとっても、重要業務中断に伴う顧客の他社への流出、マーケットシェアの低下、企業評価の低下などから企業を守る経営レベルの戦略的課題と位置づけられます。

この事業継続を追求する計画を「事業継続計画（BCP）」と呼び、内容としてはバックアップのシステムやオフィスの確保、即応した要員の確保、迅速な安否確認などが典型です。それらは事業内容や企業規模に応じた取組みでよく、多額の出費を伴わずとも一定の対応は可能なことから、すべての企業に即応した取組みが望まれています。



第3(水曜日は)木曜日 イブニングの日

『第138回産学官イブニング研究交流会』へのご案内

日時：3月21日（木）18時00分～

会場：ホテルサンルート一関（一関市上大槻街）

同日は、事業継続計画策定推進事業と併せて開催いたします。皆様お誘い合わせのうえ、おいでください。

平成25年度
岩手県南技術研究センター 人材育成事業年間計画
(※予定のため、内容・日程等を変更する場合があります)

| 研修名 | | 時間 | 受講料 | 内 容 | 実施日 | 定員 | 問合せ先 |
|--------|----------------------|-------------|-------------------|--|---|---------------------|--|
| 環境・分析系 | 環境分析技術研修 | 9:00~16:00 | 調整中 | ※①、②、③から選択する(複数受講可) ①公害防止の技術と法規 水質編 ②公害防止の技術と法規 大気編 ③R・HS対策(蛍光X線、ICP-AES・MS) | ①8月31日(土)、9月7日(土)、9月14日(土) ②9月21日(土)、9月28日(土) ③10月3日(木)、10月4日(金)、10月5日(土) | ①10名 ②10名 ③5名 | <p>※現在は申込受付を行っておりません。詳細は下記までお問い合わせください。</p> <p>〒021-0902 岩手県一関市萩荘字高梨南方114-1 財団法人岩手県南技術研究センター 担当：岩淵 TEL:0191-24-4688 FAX:0191-24-4689 E-mail: iwabuchim@sirc.or.jp URL http://www.sirc.or.jp/</p> |
| | 分析技術基礎講座 | 9:00~16:00 | 3,000円 | ①分析化学基礎、試料の前処理の講義 ②ICP-AESによる分析 ③顕微FT-IR分析装置による分析 ④SEM-EDXによる分析、デジタルマイクロスコプ・レーザー顕微鏡による観察 | ①6月8日(土) ②6月15日(土) ③6月22日(土) ④6月29日(土) | 10名 | |
| | 分析技術応用講座 | 調整中(複数講座予定) | | | 10月~12月予定 | 調整中 | |
| 技能系 | フライス・旋盤加工技術講座 1回目 | 9:00~16:00 | 3,000円 | ①講義：加工の基礎・安全、フライス・旋盤の基礎 ②③フライス(作業条件の設定、正面フライス削り、側面削り、溝削り、精度評価) 旋盤(作業条件の設定、外丸削り、曲面削り、ねじ切り、段付き軸の製作、精度評価) ④フライス盤、旋盤応用加工(アルミニウムの加工等) | ①5月11日(土) ②5月18日(土) ③5月25日(土) ④6月1日(土) | 8名 | |
| | フライス・旋盤加工技術講座 2回目 | 9:00~16:00 | 3,000円 | ※実習(②、③、④)は4人ずつ2グループに分けて実施。 | ①11月30日(土) ②12月7日(土) ③12月14日(土) ④12月21日(土) | 8名 | |
| | 普通旋盤資格取得支援講座 | 9:00~16:00 | 材料費実費相当(3,000円程度) | 【実技】 ・普通旋盤の基本操作、普通旋盤による基礎加工 ・技能検定2、3級(普通旋盤作業)加工工程の説明 ・技能検定2、3級(普通旋盤作業)課題の実践 ※使用旋盤 アマダ ワンノ LR-55 【学科】 ・技能検定2、3級学科試験(普通旋盤作業)過去問題の解説 ・重要ポイントの解説、質疑応答 | 1月~2月予定(5日間) | 10名 | |
| 材料系 | 金属材料講座 | 9:00~16:00 | 3,000円 | ①状態図の読み方、光学顕微鏡観察の基礎 ②金属の結晶構造、金属の熱処理、電子顕微鏡観察、X線回折 ③金属材料の強度、引張試験、硬度測定 | ①7月20日(土) ②7月27日(土) ③8月10日(土) | 10名 | |
| | 新素材講座 | 9:00~16:00 | 2,000円 | ①鉄鋼材料全般、非鉄金属材料全般 ②特殊金属材料の組織 | ①11月16日(土) ②11月30日(土) | 10名 | |
| 品質管理系 | QC検定2級取得支援講座 | 9:00~16:00 | 4,000円 | ①品質管理の基本、品質の概念、管理と改善、問題解決法 ②データの取り方・まとめ方-QC7つ道具-(1)、(2) ③社内標準化とその進め方、サンプリングと抜取検査 ④統計的検定・推定(1)、統計的検定・推定(2) ⑤統計的検定・推定(3)、相関・回帰分析 ⑥分散分析(一元配置)、分散分析(二元配置) ⑦データの取り方・まとめ方、一新QC7つ道具-(3)、(4) ⑧信頼性工学、プロセス管理と品質保証 | ①11月8日(金) ②11月9日(土) ③11月22日(金) ④11月23日(土祝) ⑤12月6日(金) ⑥12月7日(土) ⑦12月20日(金) ⑧12月21日(土) | 12名 | |
| | QC検定3級取得支援講座(平日コース) | 9:00~17:00 | 2,000円 | ①品質管理概論、品質管理の手法、品質管理実施法など ②問題解決、標準化、品質保証活動など ③演習問題、解説など | ①7月5日(金) ②7月12日(金) ③7月19日(金) | 15名 | |
| | QC検定3級取得支援講座(土曜日コース) | | | | ①7月6日(土) ②7月13日(土) ③7月20日(土) | 15名 | |
| | 品質管理入門講座 | 9:00~16:00 | 1,000円 | ①②品質管理の実践、手法、企業活動の基本など ③品質管理検定4級受験対策(実習) | ①1月10日(金) ②1月17日(金) ③1月24日(金) | 15名 | |
| 3次元系 | 構造解析技術者講座入門・中級 | 調整中(複数講座予定) | | 9月~11月予定 | 調整中 | | |