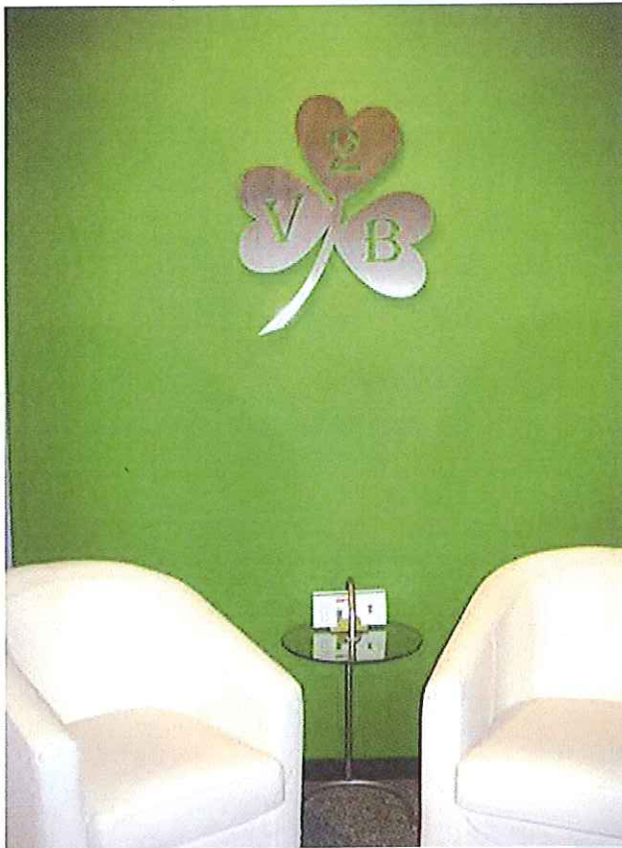




Catalogo Servizi 2013



Il successo è determinato da fattori di varia natura in continuo mutamento. L'innovazione, il tenere il passo con la concorrenza ed il cambiamento sono solo alcuni aspetti che una azienda è chiamata a valutare in un'ottica di "raggiungimento dell'eccellenza". Con semplicità e concretezza **V2B** effettua un'attenta analisi di quelle che sono le problematiche e le criticità, proponendo attività per il raggiungimento dei target.

È impegno di **V2B** pianificare e porre in essere percorsi di rinnovamento procedurale, operativo e tecnologico, definendo strumenti e metodologie idonei per la gestione aziendale e del prodotto/servizio, introducendo criteri di efficacia ed efficienza per il raggiungimento dell'eccellenza totale.

Per ulteriori informazioni in merito alle attività proposte alla clientela, si consiglia di visionare il sito web www.v2b.it, oppure rivolgersi direttamente ai nostri recapiti:

V2B snc di Ricciardi & Vigilante Carollo

Viale F.D. Roosevelt, 9 – 22100 Como

Tel +39 031 26 10 56

Fax +39 031 54 71 039

E-mail info@v2b.it

Skype [contact.v2b](https://www.skype.com/contact/v2b)

Qualità	Controllo aziendale	Gestione ambientale	Governo aziendale	Salute e sicurezza
<input type="checkbox"/> Sistema di gestione per la qualità (standard ISO 9001)	<input type="checkbox"/> Controllo di gestione (Contabilità industriale)	<input type="checkbox"/> Analisi e monitoraggi ambientali	<input type="checkbox"/> Responsabilità amministrativa degli Enti (D.Lgs n.231/01)	<input type="checkbox"/> D.Lgs n.81/08 Salute e sicurezza sui luoghi di lavoro (DVR, DUVRI, POS, PSC, Formazione, ecc..)
<input type="checkbox"/> Sistema di gestione per la qualità settore medicale (standard ISO 13485)	<input type="checkbox"/> Balanced score cards (Cruscotto aziendale)	<input type="checkbox"/> Sistema di gestione ambientale (standard ISO 14001)	<input type="checkbox"/> Trattamento dati e loro protezione - Privacy (D.Lgs n.196/03)	<input type="checkbox"/> Sistema di gestione salute e sicurezza (BS Ohsas 18001 - UNI-INAIL)
<input type="checkbox"/> Sistema di gestione per la qualità settore automotive (standard ISO 16949)	<input type="checkbox"/> 6 (Six) Sigma (Analisi statistiche difettosità prodotto/servizio)	<input type="checkbox"/> Valutazioni ambientali	<input type="checkbox"/> Reingegnerizzazione dei processi aziendali (Business Process Reengineering - BPR)	<input type="checkbox"/> Direttiva macchine (2006/42/CE)
<input type="checkbox"/> Sistema di gestione per la qualità per Centri di contatto - Call center (standard UNI EN 15838)	<input type="checkbox"/> Business Intelligence (Barcode, RFID, ecc...)	<input type="checkbox"/> Sistema di gestione per le biocontaminazioni (standard UNI EN 14065)	<input type="checkbox"/> Business continuity - Continuità aziendale in caso di crisi (Standard BS 25999)	<input type="checkbox"/> Prevenzione incendi (DPR n.151/2011)
<input type="checkbox"/> Requisiti per Organismi che certificano prodotti, processi e servizi (standard ISO/IEC 17065)	<input type="checkbox"/> Internal/inspection auditing	<input type="checkbox"/> Certificazione energetica	<input type="checkbox"/> Sistema di gestione delle "information technology" (standard ISO 27000)	<input type="checkbox"/> Igiene industriale
<input type="checkbox"/> Requisiti per Organismi che certificano prodotti, processi e servizi (standard ISO/IEC 17065)	<input type="checkbox"/> Performance & management	<input type="checkbox"/> Sistema di gestione energetica (standard ISO 16001)	<input type="checkbox"/> Etica e responsabilità sociale (ISO 26000)	<input type="checkbox"/> H.A.C.C. (Prevenzione pericoli di autocontaminazione alimentare)
<input type="checkbox"/> Requisiti generali per la competenza dei Laboratori di prova e taratura (standard ISO/IEC 17025)	<input type="checkbox"/> Project management			<input type="checkbox"/> Sistema di gestione per la sicurezza alimentare (standard ISO 22000)
<input type="checkbox"/> Requisiti per il funzionamento di Organismi che eseguono ispezioni (standard ISO/IEC 17020)	<input type="checkbox"/> Temporary manager			<input type="checkbox"/> Formazione <ul style="list-style-type: none"> • Per lavoratori • Per datori di lavoro • Dirigenti • Squadra antincendio • Primo soccorso • RSPP • RLS • Utilizzo attrezzature • Ecc... Ecc...
<input type="checkbox"/> Metrologia e gestione degli apparecchi di monitoraggio e misurazione	<input type="checkbox"/> Ricambio generazionale			
	<input type="checkbox"/> Gestione dei cespiti (Riconciliazione fisico-contabile)			

PROGETTAZIONE DI APPARECCHI ELETTROMECCANICI

Si provvede alla realizzazione del progetto meccanico, all'elettronica, all'assemblaggio dei componenti e della sensoristica, al software di gestione della macchina, al montaggio complessivo ed ai test di funzionamento e collaudo.

INTERNATIONAL APPROVAL

Supportiamo il cliente per certificazioni a livello internazionale, avvalendoci delle collaborazioni dirette con Enti in loco oppure tramite Enti di Certificazione con il quale collaboriamo. Le attività di "international approval" comprendono servizi di certificazione tra cui Europa, Nord America e continente asiatico. Tipi di certificazioni in tutto il mondo sono IECEE CB, IECEX, CB ROHS, sicurezza funzionale IEC 65108 & IEC EMC CB. Le Certificazioni dei paesi asiatici comprendono CCC, BSMI, KC Mark, Circle PSE Mark Diamond Mark PSE. Certificazioni per il Nord America comprendono C-Nemko, CMDCAS, Canadian Electrical

CERTIFICAZIONE E MARCATURA DI PRODOTTO

DIRETTIVA MACCHINE (2006/42/CE) Direttiva che stabilisce i requisiti minimi da adottare in caso di progettazione e realizzazione di macchine, ai fini della salute e sicurezza.

MEDICAL DEVICE

Direttiva 90/385/CEE - Direttiva 93/42/CEE - Direttiva 98/79/CE - Direttiva 2007/47/CE, in funzione della loro complessità e del potenziale rischio per il paziente i Dispositivi Medici sono suddivisi in quattro classi, ogni dispositivo associato in classe richiede l'applicazione di particolari e dedicate regole cogenti applicabili.

ATEX (94/9/CE)

Certificazione a tutti i prodotti commercializzati nell'Unione Europea (salvo alcune esclusioni) se installati in luoghi e rischio di esplosione (ATMosphéeres e EXPlosibles).

PED (97/23/CE)

Pressure Equipment Directive, disciplina la progettazione, la costruzione l'equipaggiamento e l'installazione in regime di sicurezza di apparecchi in pressione.

TEST E PROVE DI LABORATORIO

EMC (2004/108/CE) Camera anecoica, prove di emissione ed immunità irradiata secondo standard civili, industriali, navali, militari, medical device, ecc ..

ESD – Immunità condotta – Transitori Rapidi – Surge – Campo Magnetico.

RADIO (1999/05/CE)

Questa Direttiva Europea prevede l'applicazione di 3 requisiti: EMC;
- uso efficace dello spettro radio
- sicurezza elettrica
- esposizione umana alla radiofrequenza.

SAFETY - Prova di sicurezza elettrica
Verifiche elettriche con strumenti compatti che svolgono tutte le prove elettriche in sequenza

STRESS AMBIENTALE

Vibrazione con ciclo climatico
Cicli climatici: freddo, caldo, caldo-umido
Corrosione in nebbia salina

AZIENDA VS CLIENTE

Customer management relationship (CRM)

Comunicazione e sviluppo di attività di "placement" azienda/prodotto sul mercato

AZIENDA VS FORNITORE

Qualifica catena fornitori (Supply Chain)

Aggiornamento al 30 aprile 2013 – www.v2b.it - info@v2b.it