

La Qualite n'est jamais fortuite; elle est toujours le fruit d'un travail intelligent.

John Ruskin



ADIMEMBER

La Qualità (Q.) non è mai casuale in quanto è sempre il risultato di un lavoro strategico, di tecniche e di metodologie che incidono sul miglioramento dei prodotti, dei servizi e delle organizzazioni.

Questo è l'obiettivo dello Studio Peritale FABRIZIO FAVA che svolge servizi di consulenza specialistica alle aziende nel controllo tecnico di qualità industriale con riferimento alle norme di attuazione obbligatorie, alle certificazioni volontarie di sistema e di prodotto ISO, attività di pianificazione e di gestione dell'immagine aziendale e del prodotto Brand - Marchio.

Fabrizio Fava, titolare dell'omonimo studio, con una esperienza più che ventennale nel sistema moda vanta del riconoscimento di esperto dal Tribunale di Macerata con peculiare iscrizione nell'Albo dei Periti al n. 36 e dei Consulenti Tecnici del Giudice (CTU) al n.59 e con equivalenza all'Ente Camerale di Macerata nella sezione unica Albo e Ruoli dei Periti ed Esperti al n. 513 nelle categorie e subcategorie **Tessili e Filiere, Abbigliamento, Calzature, Pelletterie, Accessori e nelle Attività della Comunicazione Pubblicitaria.**

Dal 2008 è socio ADI, Associazione per il Disegno Industriale, che riunisce dal 1956 progettisti, imprese, ricercatori, insegnanti, critici, giornalisti intorno ai temi del design. E' protagonista dello sviluppo del disegno industriale come fenomeno culturale ed economico.

CAUTELATI
DALLE ACCUSE.

METTI LA



IN TESTA
ALLA TUA AZIENDA

Studio Peritale
FABRIZIO FAVA

POTENZA PICENA (Mc) - ITALY - C.da San Gиро, 32/E

Tel.: 0733.71.40.95 - Mob.: 328.67.70.978

info@fabriziofava.com - www.fabriziofava.com

P.IVA: 01666440431



Il servizio di consulenza peritale consiste nell'assistere il Cliente dal punto di vista tecnico, gestionale e burocratico dal momento in cui è richiesta una stima dei beni o si verifica un danno per cause accidentali proprie o per responsabilità di un Terzo su materiali e prodotti confezionati dalle aziende del Tessile, Abbigliamento, Maglieria, Calzature e Scarpe, Pelletteria e Cuoi.

L'operato peritale, eseguito su cognitive tecniche e scientifiche, sia in forma extragiudiziale, di ATP o di parte in un processo civile o penale rafforza, anche attraverso l'asseverazione, l'imputazione o la contestazione espressa negli atti del proprio legale di fiducia:

Perizia di Parte (CTP)

Gli atti forniscono un'osservazione approfondita sulla ricostruzione espletata nella perizia tecnica del CTU, segnalando eventuali errori e proponendo modalità di intervento che, a parità di efficacia, possano essere più vantaggiose per il proprio cliente.

Perizia Stragiudiziale

Eseguita al di fuori delle procedure del giudizio penale o civile, la Consulenza Stragiudiziale è un'azione determinata da un impulso di parte per rafforzare la propria versione dei fatti ed è assimilabile ad un'allegazione difensiva di carattere tecnico e scientifico.

Perizia Pro-Veritate

Come la perizia stragiudiziale, si tratta certamente di un parere espresso fuori del rito processuale e allegato agli atti solo per il suo valore scientifico o morale impresso dal consulente che l'ha predisposto.

Perizia Estimativa

L'elaborato formula un giudizio di valore di un bene, attraverso un'attenta analisi della realtà, passando dal complesso al particolare attraverso schematizzazioni sempre più dettagliate. Il valore della stima dipende dal suo scopo, tuttavia, qualsiasi sia questo fine, il metodo utilizzato è sempre universalmente riconosciuto come identico per tutti i periti.

Accertamento Tecnico Preventivo

Una particolare forma di Consulenza Tecnica di Ufficio è data dall'Accertamento Tecnico Preventivo (ATP) per il quale, chiunque abbia necessità di far ispezionare i luoghi oppure lo stato o la condizione delle cose coinvolte nel processo può proporre apposita istanza al Presidente del Tribunale o al Giudice di Pace affinché venga disposto un accertamento tecnico o un'ispezione giudiziale del Giudice di merito coadiuvato da un tecnico esperto. Sia l'accertamento che l'ispezione possono essere espressi oltretutto con un parere verbale o una relazione, per mezzo di disegni di rilievo e riprese fotografiche.



Questa sezione di consulenza si occupa di controllare e assicurare, attraverso schemi e procedure per la verifica di prodotto (materie prime, semilavorati, prodotti finiti) e secondo il limite di qualità accettabile (LQA) nell'ispezione per attributi lotto per lotto secondo le norme UNI ISO 2859-1, che l'immagine, la materia prima, il prodotto finito, il trattamento e il processo di lavorazione siano corrispondenti ai criteri e ai valori trascritti nelle specifiche tecniche originate dalla progettazione e/o pianificazione del progetto.

Marchi ed Immagine

La registrazione, l'ispezione ed il controllo qualità sulla rintracciabilità dei Marchi e dei codici a barre garantiscono la sicurezza della catena di distribuzione, l'autenticazione dei prodotti nel punto vendita e contribuiscono a prevenire la contraffazione, la deviazione e la vendita del prodotto attraverso canali non autorizzati.

Norme e Certificazione

Le attuazioni obbligatorie e le Certificazioni volontarie di sistema (ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001, EN 16001, SA 8000), le certificazioni di prodotto (Ecolabel, Marcatura CE, ecc...), le verifiche di prodotto (ISO 2859) e i sistemi di gestione per la riduzione dei rischi d'impresa (UNI INAIL, ex D.Lgs. 231/01) contribuiscono un'assicurazione costante nei confronti dei clienti e una trasparenza d'informazione sui diritti dei consumatori.

Processi di lavorazione

Il sistema di controllo della qualità dei processi ha lo scopo di controllare la variabilità che viene generata durante la realizzazione di un prodotto eseguito in serie.

Costi aziendali

Il controllo dei costi è una delle funzioni più importanti nell'ambito della gestione dell'impresa ed è anche una delle funzioni meno presenti, considerando i vantaggi che porta a chi lo utilizza. Infatti, avere un sistema di controllo dei costi ti permette di sapere come si creano i costi all'interno della tua azienda e quindi di poterli controllare per aumentare i profitti e stabilire i prezzi di vendita.

Controllo Materiali

Il controllo tecnico della qualità è eseguito e corredato da scheda tecnica su vasta gamma con prove ed analisi sulle materie prime, tessuti, filati, pelli e materiali di ogni genere nel rigore della solidità delle tinte, stabilità dimensionali, prove tecnologiche di resistenza, abrasione, pilling, cuciture, composizioni fibrose, caratterizzazione dei filati, costruzione dei tessuti, conciatore e trattamenti, etc..

Controllo del Prodotto

Viene eseguito attraverso la verifica tecnica della produzione prodotta in serie con l'ispezione per attributi lotto per lotto secondo le norme UNI ISO 2859-1 e della modellistica del prototipo di campionario in corrispondenza dell'immagine, materiali, disegno tecnico e grafico, vestibilità e calzata, combinazione dei colori, trattamenti e tutti quei componenti ausiliari trascritti nel progetto tecnico assegnati dall'ufficio prodotto nel rispetto delle pianificazioni progettuali.



Per l'intervento di speciali Analisi, Prove e Ricerche Tessili lo studio si affida a laboratori specializzati e accreditati con questo logo:



(Ente Italiano per l'Accreditamento)

I nostri laboratori ausiliari, attraverso un'equipe di tecnici altamente qualificati e costantemente aggiornati, sono in grado di evadere la totalità dei test in accordo con le norme internazionali per i sottostanti materiali e prodotti:

FILATI, TESSUTI, ABBIGLIAMENTO, MAGLIERIA :

- PROVE SULLA COMPOSIZIONE FIBROSA
- PROVE SULLE FIBRE
- PROVE SU FILI
- PROVE SU TESSUTI
- PROVE SU MANUTENZIONE E LAVAGGI
- PROVE SU TESSUTI NON TESSUTI
- PROVE SULLA SETA
- PROVE SU TESSUTI RIVESTITI DI MATERIE PLASTICHE
- PROVE CHIMICHE, FISICHE E MORFOLOGICHE
- PROVE DI TINTURA, COLORIMETRIA E ANALISI RELATIVE
- PROVE SU AUSILIARI E FINISSAGGI
- PROVE DI SOLIDITÀ DEL COLORE

CONCERIA, CALZATURE, PELLETERIA, ABBIGLIAMENTO IN PELLE:

- PROVE SULLE MATERIE PRIME FISICO-MECCANICHE SU CUOI E PELLAMI
- PROVE CHIMICHE ED ECO-TOSSICOLOGICHE SU CUOI E PELLAMI
- PROVE DI SOLIDITÀ DEL COLORE SU CUOI E PELLAMI
- PROVE FISICHE E MECCANICHE SU SUPPORTI TESSILI SPALMATI
- PROVE FISICHE E MECCANICHE SU TESSUTI (CALZATURE E PELLETERIA)
- PROVE FISICHE E MECCANICHE SU NON-TESSUTI
- PROVE DI LAVAGGIO E SOLIDITÀ DEL COLORE SU TESSUTI E NON SPALMATI
- PROVE CHIMICHE ED ECO-TOSSICOLOGICHE TESSUTI E TESSILI SPALMATI
- PROVE SU SUOLE E MATERIALI PER SUOLA
- PROVE SU MATERIALI PER TOMAI
- PROVE SU MATERIALI PER FODERE E SOTTOPIEDI DI PULIZIA
- PROVE SU MATERIALI PER SOTTOPIEDI DI MONTAGGIO
- PROVE SU SOTTOPIEDI ASPORTABILI (FUSSBETT)
- PROVE SU SOLETTE ANTIPERFORAZIONE
- PROVE SU CAMBRIONI
- PROVE SU FIBBIE, LACCI, OCCHIELLI E MIGNON
- PROVE SU CERNIERE LAMPO (ZIP)
- PROVE SU CHIUSURE A STRAPPO (STRAP, VELCRO, ecc.)
- PROVE SU ACCESSORI (METALLICI, PLASTICI, ecc.)
- PROVE SU TACCHI
- PROVE SU SOPRATTACCHI
- PROVE SU CONTRAFFORTI E PUNTALI
- PROVE PER LA CARATTERIZZAZIONE DEGLI ADESIVI
- PROVE SULLE FORME PER CALZATURE
- PROVE SU CALZATURE COMPLETE
- PROVE SPECIFICHE PER CALZATURE DA MARE/PISCINA
- PROVE SU BORSE E VALIGIE
- ALTRE PROVE DI MISURA
- TARATURA STRUMENTI DI MISURA
- ANALISI CHIMICHE STRUMENTALI
- MICROSPIA E ANALISI PER IMMAGINI