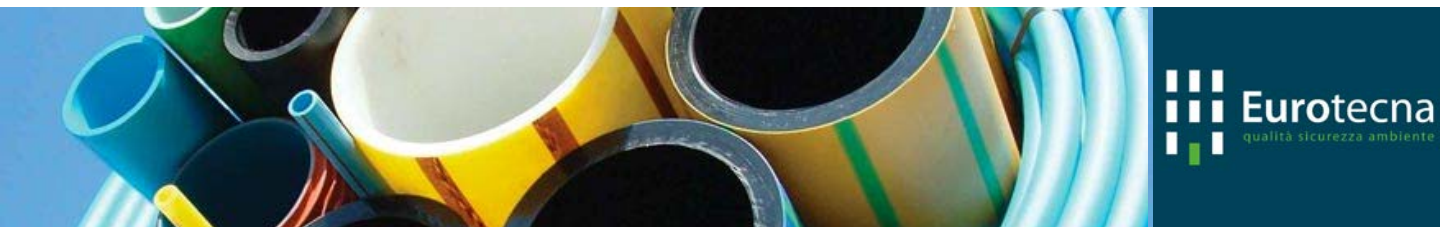


LAVORAZIONE DELLA PLASTICA E DELLA GOMMA

Servizi ad *ALTA SPECIALIZZAZIONE*
per la Vostra Impresa





Rispondiamo alle Vostre esigenze con Professionalità ed Esperienza

Eurotecna è una società che opera, dal **1993**, al fianco delle Aziende del Settore della **LAVORAZIONE DELLA PLASTICA E DELLA GOMMA**.

Sono oltre 100 le Aziende del Vostro Settore che si sono affidate a noi, dalle grandi industrie alle piccole realtà artigiane... tutte seguite con la massima dedizione ed attenzione.

La nostra *mission* è quella di essere un valido supporto per tutti coloro che intendono **migliorare** la propria organizzazione ed **umentare** la propria visibilità, anche attraverso l'adesione e la corretta applicazione di norme volontarie e cogenti.

Possiamo essere al Vostro fianco se si parla di implementazioni di Sistemi di Gestione Certificabili (**Qualità, Sicurezza, Ambiente, Energetico, Etico, Automotive, Aereospaziale**), di **W.C.M.**, di **Sicurezza dei Lavoratori**, di **Certificazione di Prodotto**, di **Direttiva Macchine**, di **Formazione**...

Competenze interdisciplinari

Un team di 20 professionisti, ognuno con le proprie competenze specifiche.

Ottimizzazione delle risorse umane

Un servizio su misura, operando in team e a stretto contatto con la direzione aziendale.

Elevata qualità dei servizi

Professionalità, esperienza, competenza al servizio dei clienti.



Quali sono i nostri servizi per la Vostra Impresa?

Consulenza

Attività di assistenza nell'applicazione di normative cogenti e volontarie.

Il nostro team è composto di professionisti di provata esperienza e con competenze specifiche.

ISO9001 - Sistemi di Gestione per la Qualità

ISO 9000 identifica una serie di norme e linee guida sviluppate dall'ISO, che propongono un sistema di gestione per la qualità, pensato per gestire i processi aziendali affinché siano indirizzati al miglioramento dell'efficacia e dell'efficienza dell'organizzazione oltre che alla soddisfazione del cliente.

OHSAS18001 - Sistemi di Gestione della Sicurezza

Lo standard sull'Occupational Health and Safety Assessment Series (OHSAS) (Sicurezza e salute sul posto di lavoro) e l'OHSAS 18002 Guidelines for the implementation of OHSAS 18001 (Linee guida sull'applicazione dell'OHSAS 18001) sono stati sviluppati per individuare un Sistema di Gestione della Sicurezza e della Salute sul posto di lavoro.

ISO14001 - Sistemi di Gestione Ambientale

La sigla «ISO 14001» identifica uno standard, che fissa i requisiti di un «sistema di gestione ambientale» di una qualsiasi organizzazione. Lo standard ISO 14001 (tradotto in italiano nella UNI EN ISO 14001:2015) è uno standard certificabile, ovvero è possibile ottenere, da un organismo di certificazione accreditato che operi entro determinate regole, attestazioni di conformità ai requisiti in essa contenuti. Certificarsi secondo la ISO 14001 non è obbligatorio, ma è frutto della scelta volontaria dell'azienda/organizzazione che decide di stabilire, attuare, mantenere attivo e migliorare un proprio sistema di gestione ambientale.



Consulenza

Attività di assistenza nell'applicazione di normative cogenti e volontarie.

Il nostro team è composto di professionisti di provata esperienza e con competenze specifiche.

EMAS Sistemi di Gestione Ambientale

Il Regolamento (CE) n 761 del 2001 introduce il sistema comunitario di ecogestione ed audit (EMAS), che si propone l'obiettivo di favorire, su base volontaria, una razionalizzazione delle capacità gestionali dal punto di vista ambientale delle organizzazioni, basata non solo sul rispetto dei limiti imposti dalle leggi, che rimane comunque un obbligo dovuto, ma sul miglioramento continuo delle proprie prestazioni ambientali, sulla creazione di un rapporto nuovo e di fiducia con le istituzioni e con il pubblico e sulla partecipazione attiva dei dipendenti.

SA8000 Responsabilità Sociale

La sigla SA 8000 (tecnicamente SA8000:2001; SA sta per Social Accountability) identifica uno standard internazionale di certificazione redatto dal CEPAA (Council of Economical Priorities Accreditation Agency) e volto a certificare alcuni aspetti della gestione aziendale attinenti alla responsabilità sociale d'impresa (CSR – corporate social responsibility).

ISO27001 Sistemi di Gestione per la sicurezza informatica

In passato l'importanza della sicurezza delle Informazioni era riconosciuta limitatamente alla protezione dei dati contabili e finanziari. Oggi, la globalizzazione dei mercati e il libero commercio hanno aumentato la sensibilità rispetto alla sicurezza delle Informazioni, anche da parte delle legislazioni nazionali. Particolari stimoli alla gestione delle Informazioni come "beni da proteggere" sono derivati, inoltre, da fattori quali la responsabilità legale (Privacy, Decreto 231), la pirateria industriale, la salvaguardia dell'immagine e, non ultimo, lo sviluppo delle tecnologie informatiche. Il numero di virus, attacchi e intrusioni cui si deve far fronte quotidianamente testimonia l'importanza di salvaguardare anche le Informazioni gestite dai propri Sistemi Informativi.



Consulenza

Attività di assistenza nell'applicazione di normative cogenti e volontarie.

Il nostro team è composto di professionisti di provata esperienza e con competenze specifiche.

ISO50001 Certificazione del Sistema per l'Energia (EnMS)

Risparmiare energia e gestirla in modo efficiente sono le prime azioni da compiere per contribuire alla sostenibilità delle attività umane. Anche i consumi di energia, quindi, necessitano di essere gestiti in modo efficiente e volto al continuo miglioramento: un controllo puntuale e sistematico degli usi dell'energia potrebbe infatti essere in grado di consentire già in breve tempo un considerevole risparmio dei costi interni aziendali, oltre a garantire un prezioso contributo alla salvaguardia delle risorse energetiche a livello globale.

ISO9100 Sistemi di gestione per la qualità Requisiti per le organizzazioni dell'aeronautica, dello spazio e della difesa

L'IAQG (International Aerospace Quality Group) ha sviluppato requisiti specifici dei sistemi di qualità che devono essere attivati e mantenuti per tutta la catena di fornitura nelle attività di progettazione, fabbricazione e manutenzione dei prodotti usati nell'aeronautica e nelle applicazioni aerospaziali.

I requisiti di gestione della qualità che caratterizzano questo settore sono dunque particolarmente restrittivi e i produttori, i fornitori e le organizzazioni di supporto sono realtà che hanno fatto della gestione della qualità uno strumento base per garantire il necessario livello di sicurezza ed affidabilità.

ISO TS16949 Sistema di Gestione per la Qualità in ambito automotive

La norma ISO/TS 16949 ha sostituito tutti gli standard per la qualità nel settore Automotive preesistenti e costituisce un momento di sintesi fra tutti i principali costruttori a livello internazionale, incluse le case giapponesi e i loro fornitori. La norma è stata elaborata nell'ambito dell'IATF (International Automotive Task Force), gruppo "ad hoc" di case automobilistiche e associazioni di categoria, costituita per fornire prodotti di alta qualità ai clienti del settore automobilistico di tutto il mondo.



Consulenza

Attività di assistenza nell'applicazione di normative cogenti e volontarie.

Il nostro team è composto di professionisti di provata esperienza e con competenze specifiche.

ISO28000 sistema di gestione della sicurezza lungo la catena di fornitura

La norma ISO 28000 è stata sviluppata per rispondere alla richiesta, emersa in prima istanza nel settore dei trasporti e della logistica, di uno Standard di riferimento per la Gestione della Security specifico per la Supply Chain. Lo standard è stato accolto con favore anche in altri settori industriali che hanno scelto di adottarlo come strumento per l'identificazione dei rischi, l'implementazione di controlli e la gestione di potenziali minacce ed impatti sulla propria supply chain. L'applicazione dello Standard genera benefici anche in termini di qualità, sicurezza e soddisfazione del cliente. I requisiti della ISO 28000 coprono tutti gli aspetti più critici della gestione della security lungo la catena di fornitura.

W.C.M. World Class Manufacturing

Il World Class Manufacturing (WCM) è un sistema di produzione strutturato e integrato che abbraccia tutti i processi dello stabilimento, dalla sicurezza all'ambiente, dalla manutenzione alla logistica e alla qualità. L'obiettivo è quello di migliorare continuamente le performance produttive, ricercando una progressiva eliminazione degli sprechi, in modo da garantire la qualità del prodotto e la massima flessibilità nel rispondere alle richieste del cliente, attraverso il coinvolgimento delle persone che lavorano negli stabilimenti. Gli ambiti di intervento del WCM sono suddivisi in 10 pilastri tecnici e 10 manageriali, per ognuno dei quali sono previsti livelli incrementali di miglioramento, con risultati chiaramente identificati e misurabili.

CARBON FOOTPRINT DI PRODOTTO

Carbon footprint ("impronta di carbonio") quantifica l'ammontare dell'emissione di CO₂ attribuibile ad un prodotto, un'organizzazione o un individuo. Serve a misurare l'impatto che tali emissioni hanno sui cambiamenti climatici di origine antropica. La carbon footprint è espressa in termini di kg di CO₂e (CO₂ equivalente). Per il calcolo della Carbon Footprint CFP è necessaria la quantificazione di tutte le emissioni di Gas a Effetto Serra GHG lungo tutto il ciclo di vita del prodotto, dalle materie prime allo smaltimento finale.



Consulenza

Attività di assistenza nell'applicazione di normative cogenti e volontarie.

Il nostro team è composto di professionisti di provata esperienza e con competenze specifiche.

WATER FOOTPRINT- ISO 14046

L'impronta idrica è un indicatore del consumo di acqua dolce che include sia l'uso diretto che indiretto di acqua da parte di un consumatore o di un produttore. L'impronta idrica di un singolo, una comunità o di un'azienda è definita come il volume totale di acqua dolce utilizzata per produrre beni e servizi, misurata in termini di volumi d'acqua consumati (evaporati o incorporati in un prodotto) e inquinati per unità di tempo. Nella definizione dell'impronta idrica è data inoltre rilevanza alla localizzazione geografica dei punti di captazione della risorsa.

MOCA Materiali e Oggetti a Contatto con gli Alimenti REG. CE 2023:06

I materiali ed oggetti destinati a contatto con alimenti (MOCA) ricomprendono una ampia famiglia di prodotti, che non è quindi limitata al solo ambito del "packaging", che tuttavia ne costituisce la famiglia principale.

MOD. 231/2001 Modello Organizzativo

Il D.Lgs. n. 231/2001 ha introdotto nel nostro ordinamento il principio della responsabilità amministrativa delle persone giuridiche per i reati commessi dalle figure apicali, di vertice, e dalle persone sottoposte alla vigilanza delle figure apicali anzidette (dipendenti, fornitori ecc.) nell'interesse o a vantaggio dell'ente stesso. Il Decreto introduce, pertanto, la nuova "responsabilità amministrativa" per un numero predeterminato (ma progressivamente sempre più esteso col passare degli anni: i c.d. reati presupposto 231), in realtà assai simile a quella penale della persona fisica, a carico dell'ente (che starà in giudizio attraverso il legale rappresentante, o altro procuratore se il primo è sotto processo per il reato presupposto 231) che va ad aggiungersi a quella tradizionale della persona fisica che ha commesso o tentato il reato.



Consulenza

Attività di assistenza nell'applicazione di normative cogenti e volontarie.

Il nostro team è composto di professionisti di provata esperienza e con competenze specifiche.

SICUREZZA E SALUTE DEI LAVORATORI SUI LUOGHI DI LAVORO D.LGS. 81/2008 e s.m.i.

Il D.Lgs.81/2008 prescrive gli obblighi a carico del datore di lavoro in ottica di prevenzione degli infortuni nonché di qualsiasi conseguenza negativa sulla salute e la sicurezza del lavoratore connessa all'attività lavorativa svolta.

- DVR
- Piano di Emergenza
- Valutazione Rischio Incendio
- Valutazione Rischio Chimico
- Valutazione del Rischio Esposizione Rumore
- Valutazione Rischio Vibrazioni
- Protocollo Sanitario
- Assunzione incarico RSPP esterno
- Sistema di Gestione per Sconto INAIL OT24
- Valutazione ATEX

AMBIENTE

Supporto nella gestione degli adempimenti legati alla produzione o gestione dei rifiuti ed in particolare:

- Elaborazione ed invio MUD (Modello Unico di Dichiarazione annuale dei rifiuti prodotti o gestiti);
- Tenuta dei registri e dei formulari di trasporto dei rifiuti;
- Gestione adempimenti SISTRI (Sistema Telematico di Rintracciabilità dei Rifiuti).
- Formazione in materia ambientale
- Assistenza nella predisposizione della documentazione tecnica volta all'ottenimento di autorizzazioni di carattere ambientale (AUA, scarichi, emissioni in atmosfera...)
- Assistenza nella gestione delle prescrizioni relative agli F-Gas o ai gas ozono lesivi
- Assistenza nella gestione delle prescrizioni relative agli impianti termici
- Assistenza nella gestione delle prescrizioni relative alle sostanze pericolose.



Consulenza

Attività di assistenza nell'applicazione di normative cogenti e volontarie.

Il nostro team è composto di professionisti di provata esperienza e con competenze specifiche.

MACCHINE E IMPIANTI

La sicurezza nell'utilizzo delle macchine e delle attrezzature di lavoro è uno degli aspetti principali del sistema di prevenzione dei rischi di natura antinfortunistica nelle aziende manifatturiere. Si ricorda che è obbligo fondamentale del Datore di lavoro (art 71 D. lgs 81/2008), prima ancora di effettuare una adeguata formazione, mettere a disposizione dei lavoratori macchine, apparecchiature ed impianti intrinsecamente sicuri. Ne consegue che, prima di far utilizzare ad un lavoratore una attrezzatura di lavoro qualsiasi, si debba verificare che quest'ultima sia dotata di tutti i requisiti di sicurezza previsti dalla normativa (Requisiti Essenziali di Sicurezza della Direttiva Macchine 2006/42/CE o requisiti minimi di cui all'All. V e VI del D. Lgs. N° 81 del 2008).

- **AUDIT PARCO MACCHINE SU REPARTI E STABILIMENTI PRODUTTIVI**

Sopralluoghi in azienda per censimento attrezzature di lavoro. Analisi dello stato di sicurezza di macchine ed impianti dotati o meno di marcatura CE. Verifica della documentazione tecnica a corredo di ogni singola macchina (dich. CE, presenza analisi del rischio, manuali di istruzioni per l'uso). Ricerca e analisi delle normative applicabili alle macchine e ai prodotti correlati, analisi dei rischi, supporto nella marcatura CE.

- **ANALISI DEL RISCHIO MACCHINE E LINEE DI PRODUZIONE**

Identificazione dei pericoli ai sensi della direttiva macchine 2006/42/CE (per attrezzature marcate CE) e ai sensi dell'Allegato V D. Lgs. 81/08 (per le attrezzature non CE) e valutazione dei rischi (EN 12100). Stesura piano di miglioramento con la definizione degli interventi. In attesa della messa a norma, identificazione delle misure immediate di compensazione del rischio: procedure, messa fuori servizio, formazione etc.

- **GESTIONE DEL RISCHIO RESIDUO**

Scheda sicurezza macchina, che riporti le informazioni sui rischi, le misure di sicurezza presenti, divieti da rispettare, DPI previsti e misure comportamentali da adottare, comprese le operazioni per la messa in sicurezza dell'attrezzatura (0-energy). Gestione dei cambiamenti: aggiornamento della documentazione a corredo delle macchine e attrezzature (dichiarazione conformità, manuale d'uso, registro dei controlli e manutenzione). Aggiornamento della valutazione dei rischi (DVR) con la gestione dei rischi residui. Redazione di procedure per il controllo e l'isolamento delle fonti di energia pericolose durante gli interventi di manutenzione ordinaria e straordinaria (LockOut-TagOut) Formazione documentata degli operatori sui rischi residui e sull'utilizzo della attrezzatura.



Consulenza

Attività di assistenza nell'applicazione di normative cogenti e volontarie.

Il nostro team è composto di professionisti di provata esperienza e con competenze specifiche.

- **MARCATURA CE**

Attività finalizzata alla certificazione o ri-certificazione delle macchine o di insiemi di macchine, anche a seguito di modifiche apportate dall'utilizzatore.

Ricerca dei requisiti legislativi e normativi applicabili alla tipologia di macchine; Analisi della macchina mediante esame diretto della stessa e della relativa documentazione rispetto ai requisiti della direttiva 2006/42/CE (RES) o delle norme armonizzate applicabili; Elaborazione dei fascicoli tecnici e dei manuali d'uso.

Assistenza tecnica per l'IMPORT/EXPORT di macchine e prodotti dal mercato UE. Certificazione di quasi-macchine in linee di produzione esistenti. Assistenza a progettisti, fabbricanti, utilizzatori ed integratori per quesiti tecnici, normativi e giuridici inerenti l'applicazione della direttiva macchine 2006/42/CE.

- **MESSA A NORMA MACCHINE**

Fornitura e messa in opera delle soluzioni tecniche e dei dispositivi secondo quanto previsto dall'analisi dei rischi per la messa a norma di macchine e impianti. Aggiornamento della documentazione tecnica e predisposizione delle schede macchina per la gestione dei rischi residui.

- **VALUTAZIONE DI CONFORMITÀ ALLEGATO V**

Valutazione di conformità secondo l'allegato V del Dlgs 81/2008 per macchine ed impianti antecedenti l'entrata in vigore della direttiva macchine. Indicazioni sulle modifiche da apportare alle macchine per renderle conformi alla normativa (Allegato V e VI D.Lgs 81/2008). Elaborazione dei manuali d'uso contenenti le avvertenze per l'utilizzo in condizioni di sicurezza dell'attrezzatura. Redazione di perizie tecniche All. V D. Lgs 81/2008, anche asseverate c/o Tribunale.

- **ANALISI DEI CIRCUITI DI COMANDO**

Analisi dei circuiti di comando con funzioni di sicurezza e verifica della corretta progettazione delle logiche di sicurezza sulla base della analisi del rischio e del Performance Level richiesto (PLr). Calcolo della affidabilità dei circuiti di comando con funzioni di sicurezza (verifica PL/SIL, progettazione circuiti di comando).

- **MACCHINE DESTINATE AL CONTATTO CON ALIMENTI- REG. CE N. 1935/2004**

Assistenza concernente gli adempimenti legislativi legati ai materiali a contatto con alimenti, ad esempio le dichiarazioni di conformità da tenere per legge a disposizione dell'autorità competente e da fornire al cliente (dichiarazioni MOCA). Analisi del rischio connesso all'utilizzo dei materiali, per le certificazioni volontarie (ad esempio UNI EN ISO 22000) nella produzione di macchine e per eventuali richieste di documentazione appropriata da parte di clienti, in particolare delle industrie alimentari.



Consulenza

Attività di assistenza nell'applicazione di normative cogenti e volontarie.

Il nostro team è composto di professionisti di provata esperienza e con competenze specifiche.

- **SUPPORTO PER LA PROGETTAZIONE, LA MESSA IN SERVIZIO E L'INSTALLAZIONE DI ATTREZZATURE SECONDO LA DIRETTIVA PED**

Classificazione delle attrezzature secondo la direttiva PED 2014/68/U

Dimensionamento delle attrezzature secondo la direttiva PED e le relative norme armonizzate

Predisposizione delle relazioni tecniche per la messa in servizio secondo l'Art. 6 del DM329/04

Predisposizione della relazione tecnica per la Marcatura CE delle attrezzature da parte di un Organismo Notificato

Predisposizione delle relazioni tecniche per la denuncia delle attrezzature in esercizio alla data di entrata in vigore del DM329/04 e non certificati secondo il Dlgs 93/2000

Predisposizione delle relazioni tecniche per la richiesta preventiva di autorizzazione all'installazione.

- **SUPPORTO PER LA PROGETTAZIONE, LA MESSA IN SERVIZIO E L'INSTALLAZIONE DI ATTREZZATURE SECONDO LA DIRETTIVA PED**

Classificazione delle attrezzature secondo la direttiva PED 2014/68/U

Dimensionamento delle attrezzature secondo la direttiva PED e le relative norme armonizzate

Predisposizione delle relazioni tecniche per la messa in servizio secondo l'Art. 6 del DM329/04

Predisposizione della relazione tecnica per la Marcatura CE delle attrezzature da parte di un Organismo Notificato

Predisposizione delle relazioni tecniche per la denuncia delle attrezzature in esercizio alla data di entrata in vigore del DM329/04 e non certificati secondo il Dlgs 93/2000

Predisposizione delle relazioni tecniche per la richiesta preventiva di autorizzazione all'installazione

- **FORMAZIONE DIRETTIVA MACCHINE**

Attività di formazione per produttori e utilizzatori in ambito direttiva macchine; la valutazione del rischio sulle macchine, l'equipaggiamento elettrico a bordo macchina e i RES della direttiva macchine.



Formazione

Eurotecnica è Ente di Formazione accreditato presso la Regione Marche per l'erogazione della Formazione in materia di Sicurezza e Salute dei Lavoratori sui Luoghi di Lavoro.

I corsi possono essere erogati sia in Azienda che presso le nostre aule e i partners.

FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO DEL DATORE DI LAVORO

Corso per RSPP

FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO DEI LAVORATORI

RSPP-ASPP

Formazione e Informazione dei Lavoratori

RLS

Operatori Attrezzature (muletti, gru su autocarro, PLE etc)

Preposto

Dirigente

Addetto Primo Soccorso

Addetto Antincendio

Lavori Confinati

Lavori in Quota

PES e PAV

FORMAZIONE QUALIFICANTE

Auditor Interno Sistemi di Gestione (Qualità, Sicurezza, Ambiente etc) secondo la norma ISO19011

Formazione specifica su Applicazione delle normative cogenti



Auditing

Le attività di auditing hanno lo scopo di verificare e valutare in grado di conformità e di efficacia rispetto a requisiti specifici di audit (norme di sistema, norme cogenti, requisiti dei clienti o parti interessate). L'attività può essere di prima parte (audit interno all'organizzazione) e di seconda parte (da parte di un cliente presso il proprio fornitore).

Il processo di audit prevede una fase di pianificazione (che tiene conto di significatività e criticità di processi e attività), conduzione (sopralluoghi, interviste, raccolta di evidenze), reportistica (esito dell'audit e condivisione delle risultanze con eventuale implementazione di piani correttivi o di miglioramento).



Finanziamenti, Analisi Economiche e Tecnico-Legali, Perizie

Per CTP, Cause Legali, Leasing e Stime per Acquisti e Appalti

FINANZIAMENTI

Affiancamento per l'accesso ai Finanziamenti UE, Nazionali, Regionali etc

ANALISI E CONTROLLO DI GESTIONE

È opinione assai diffusa che i sistemi di controllo non sono una realtà evoluta nelle piccole e medie imprese italiane. Spesso tali strumenti di controllo vengono visti come poco efficaci e troppo tecnici, considerati solo per addetti ai lavori piuttosto che un patrimonio comune di conoscenze di cui il management può beneficiare per una migliore gestione dell'azienda. Lo scenario economico nel quale le piccole imprese attualmente operano è caratterizzato da una competizione che spesso genera numerosi cambiamenti all'interno dell'azienda, riguardanti ad esempio:

- I rapporti con i clienti
- I rapporti con i fornitori
- I rapporti con i concorrenti
- La gestione delle risorse umane
- La produttività aziendale
- La fissazione degli obiettivi aziendali sia a medio che a lungo termine

FONDI PARITETICI PER LA FORMAZIONE CONTINUA

Forniamo l'assistenza per la progettazione, la formazione e la rendicontazione di piani formativi a valere sui principali Fondi Interprofessionali.

ASSISTENZA TECNICO-LEGALE E PERIZIE

I tecnici di Eurotecna, iscritti ai pertinenti albi professionali, sono in grado di effettuare:

Perizie tecniche, ove necessario giurate o asseverate per i Leasing, Bandi, ISI INAIL etc;

Perizie di parte in cause legali (CTP);

Assistenza tecnica in procedimenti penali, civili, amministrativi;
Assistenza contrattuale inclusa la definizione delle specifiche di acquisto.

Eurotecna srl

Via Ischia I^, 278 – Grottammare AP
Tel. +39 0735 593552 – Fax +39 0735 582750

info@eurotecna.it www.eurotecna.it

Servizi ad *ALTA SPECIALIZZAZIONE*
per la Vostra Impresa



Eurotecna
qualità sicurezza ambiente