



# COSTRUZIONI E IMPIANTI

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 delle Costruzioni come **Imprese Edili, Impianti, Carpenterie, Lavori Stradali, Progettisti** etc.

Sono oltre 200 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 **aumentare** 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**), di **Sicurezza dei Lavoratori**, di **Certificazione di Prodotto**, di **Marcatura CE**, di **Formazione**, di **Attestazioni SOA**...

## **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.

## ISO45001 - Sistemi di Gestione della Salute e Sicurezza sul lavoro

Il nuovo standard si sviluppa secondo la struttura ad alto livello (HLS) dell'Annex SL e sarà quindi allineato alle recenti revisioni delle norme ISO 9001 e ISO 14001, il cui aggiornamento pone particolare attenzione alla gestione dei rischi.

La conformità allo standard internazionale ISO 45001 (Occupational Health and Safety Assessment Specification) assicura l'ottemperanza ai requisiti previsti per i Sistemi di Gestione della Salute e Sicurezza sul Lavoro e consente a un'Organizzazione di valutare meglio i rischi e migliorare le proprie prestazioni, considerando con attenzione il proprio contesto e i propri interlocutori (le cosiddette "parti interessate").



## 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.

## 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.

## 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).



## 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.

## 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.

## UNI11352 CERTIFICAZIONE DELLE ESCO - ENERGY SERVICE COMPANY

La norma UNI CEI 11352 stabilisce i requisiti generali e una check list per la verifica dei requisiti delle ESCo, che erogano servizi energetici finalizzati al miglioramento dell’efficienza energetica presso i propri clienti con garanzia dei risultati. Nello specifico, la nuova normativa delinea i requisiti minimi dei servizi di efficienza energetica e le capacità (organizzativa, diagnostica, progettuale, gestionale, economica e finanziaria) che una ESCo deve possedere per poter offrire le attività peculiari presso i propri clienti. La certificazione delle ESCo, mediante la UNI CEI 11352, nella gestione dell’energia consente di vedere comprovato il proprio livello di preparazione garantendo le necessarie conoscenze dei processi, il rispetto scrupoloso delle leggi applicabili, anche ai fini della sicurezza degli impianti, oltre che il perseguimento dei programmi, obiettivi ed accordi nazionali ed internazionali in merito.

## ATTESTAZIONI SOA

Il nostro team di consulenti può vantare un’elevatissima esperienza nella gestione delle pratiche necessarie all’ottenimento dell’attestazione. Fondamentale al fine di delineare correttamente e raggiungere gli obiettivi raggiungibili è affidarsi a esperti capaci di effettuare una pre-verifica della documentazione e ad aiutarVi alla sua preparazione prima di inviarla alla Società di Attestazione prescelta.



## 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.

## WATERFOOTPRINT - 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.

## 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.

## MARCATURA CE (EN 1090 - Marcatura CE Carpenterie Metalliche//REG. 305/11 - Marcatura CE dei prodotti da costruzione)

La certificazione di prodotto è l'operazione intesa ad assicurare la conformità di prodotti (e servizi) ai requisiti stabiliti da regole tecniche (certificazione obbligatoria) e/o norme tecniche o documenti equivalenti (certificazione volontaria). Tale assicurazione si rende necessaria in quanto l'uso dei prodotti implica, inevitabilmente, l'insorgere di "domande" da parte del sistema socioeconomico a cui sono destinati, che, in ultima analisi, possono essere ricondotte alla richiesta di assicurazione preventiva della loro adeguatezza agli impieghi e applicazioni previsti.

### EN1090 MARCATURA CE PER LE STRUTTURE DI ACCIAIO E ALLUMINIO O PARTI DI ESSE

Tutti coloro che realizzano strutture in acciaio e pertanto già soggetti ai requisiti previsti per i centri di trasformazione nell'ambito degli acciai per carpenteria metallica (§11.3.4.10 del DM 14.01.2008), dovranno prevedere l'implementazione anche della Marcatura CE secondo UNI EN 1090-1 dei prodotti realizzati, con applicazione volontaria già dal 1 dicembre 2010, ed obbligatoriamente a partire dal 1 luglio 2014.

### REG. 305/11 – MARCATURA CE DEI PRODOTTI DA COSTRUZIONE

Il Regolamento riguarda tutti i prodotti (materiali, manufatti, sistemi, ecc.) che sono realizzati per diventare parte permanente di opere di costruzione (edifici ed opere di ingegneria civile). Questi prodotti devono rispettare requisiti e prestazioni relazionate ai sette requisiti essenziali dell'opera da costruzione:

- Resistenza meccanica e stabilità
- Sicurezza in caso di fuoco
- Igiene, sicurezza e ambiente
- Sicurezza in uso
- Protezione contro il rumore
- Risparmio energetico
- Uso sostenibile delle risorse naturali per la realizzazione delle costruzioni

Tra gli obblighi del fabbricante viene inoltre specificato quello di garantire la rintracciabilità per consentire l'eventuale ritiro o richiamo del prodotto dal mercato nel caso il fabbricante abbia motivo di credere che il prodotto immesso sul mercato non rispetti la conformità e la corrispondenza espresse dalla Marcatura CE.





## 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.

## LEED

L'impatto ambientale della progettazione, costruzione ed esercizio degli edifici è enorme: in Europa gli edifici sono responsabili, direttamente o indirettamente, di circa il 40% del consumo di energia primaria complessiva. Inoltre gli edifici impoveriscono la varietà biologica dell'ecosistema globale attraverso la trasformazione di micro-ecosistemi locali in spazi antropizzati impermeabili e privi di biodiversità. L'enorme influenza negativa delle costruzioni richiede specifiche azioni per contrastarne gli effetti ambientali. Un progetto realizzato con criteri di sostenibilità ambientale può minimizzare o eliminare del tutto gli impatti ambientali negativi attraverso una scelta consapevole che passa attraverso pratiche progettuali, costruttive e di esercizio migliorative rispetto a quelle comunemente in uso, in grado di posizionarsi nella fascia più alta del mercato edilizio. Inoltre, come ulteriore beneficio, un progetto sostenibile consente di ridurre i costi operativi, aumentare il valore dell'immobile nel mercato e la produttività degli utenti finali, riducendo nel contempo le potenziali responsabilità conseguenti ai problemi relativi alla scarsa qualità dell'aria interna agli edifici.

## F-GAS

Il Regolamento CE 842/2006 stabilisce i requisiti per il personale e le imprese che manipolano gas fluorurati ed un sistema sanzionatorio per gli inadempienti.

Il Consiglio dei ministri ha approvato il 16 dicembre 2011 un decreto che dà compimento anche in Italia al Reg. (CE) 842/2006. E' stato pubblicato in Gazzetta Ufficiale del 20 aprile 2012, num. 93. Il DPR è entrato in vigore il 5 maggio 2012.



## **Formazione**

Eurotecna 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

Il personale Eurotecna è qualificato secondo la norma UNI EN ISO 19011 per l'effettuazione di Audit e opera anche come auditor per numerosi enti di certificazione.

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<sup>^</sup>, 278 – Grottammare AP  
Tel. +39 0735 593552 – Fax +39 0735 582750

info@eurotecna.it [www.eurotecna.it](http://www.eurotecna.it)



Servizi ad *ALTA SPECIALIZZAZIONE*  
per la Vostra Impresa

