



FERROPICENO^{srl}

LAVORAZI ONE E POSA DI FERRO PER CEMENTO ARMATO

CENTRO DI TRASFORMAZI ONE ACCREDI TATO PRESSO I L SERVI ZI O TECNI CO CENTRALE

Norme Tecniche per Le Costruzioni
DM 14/01/2008



PI : 01154880445

Vi a 81^a Strada, 5 - 63033 Centobuchi (AP)

Tel . : 0735/704035 Fax: 0735/703899

info@ferropiceno.com - www.ferropiceno.com



La Ferropiceno srl nasce dall'**esperienza trentennale** maturata nel campo delle costruzioni edili civili ed industriali.

Fondata nel 1987, si occupa di lavorazione, fornitura e posa in opera di ferro per cemento armato, affermandosi nei decenni come una delle più importanti ed avanzate realtà imprenditoriali marchigiane nel settore della lavorazione del ferro.



La Ferropiceno srl è un'impresa che si offre sul mercato come una azienda che non accetta compromessi con la qualità del lavoro, operando con la consapevolezza che il suo valore dipende dalla soddisfazione che è in grado di offrire ai suoi clienti.

I nostri servizi raggiungono prevalentemente la provincia di Ascoli Piceno, Macerata, Ancona, Teramo e L'Aquila.

Munita di parco attrezzature e mezzi di proprietà, garantisce puntualità nelle consegne e nell'assemblaggio.

Flessibile nella valutazione dei problemi e all'avanguardia nella ricerca di soluzioni, la Ferropiceno srl garantisce l'affidabilità di un servizio completo e fornisce soluzioni "su misura".

La nostra Azienda utilizza esclusivamente materie prime certificate **B450C** e **B450A**, provenienti direttamente dalle maggiori acciaierie del nord Italia.

Curando le esigenze di ogni specifico progetto, il qualificato personale del nostro ufficio tecnico sviluppa le distinte a partire dai disegni strutturali.

In seguito il lavoro continua nel nostro stabilimento, dove la grande competenza dello staff e l'avanguardia dei nostri macchinari, si fondono per dare vita ai vostri progetti.

Il nostro fornito magazzino ci permette di realizzare in sede gabbie di varie dimensioni, pali, staffe, diaframmi e molto altro ancora. Per l'assemblaggio di strutture quali fondazioni, solai e muri invece ci avvaliamo del nostro personale esterno che lavora direttamente in cantiere, diviso in squadre allestite a seconda della portata delle strutture.



L'Impresa persegue da sempre la **soddisfazione del Cliente** attraverso lo svolgimento della propria attività imprenditoriale nel settore della lavorazione del ferro per l'edilizia.





Inoltre, tramite lo sviluppo del **Sistema Qualità ISO 9001:2008**, si propone di affinare i processi, stabilendo le metodologie di lavoro e di comunicazione tra le varie funzioni, e di definire le attività che governano lo scambio di informazioni tra il



Cliente e l'Impresa.

Infatti la Ferropiceno srl è **accreditata come struttura certificata** per la sagomatura dell' acciaio per cemento armato dal **Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici** in conformità al **D.M. 14 Gennaio 2008** (Norme Tecniche per le Costruzioni) e grazie a questo importante risultato l'azienda è in grado di seguire il proprio materiale dal suo arrivo nello stabilimento, fino alla posa in opera nei cantieri esterni, **garantendone la qualità e la rintracciabilità**.

ORGANIZZAZIONE

Ogni azienda necessita di un'adeguata organizzazione per svolgere al meglio il proprio mestiere. Per questo motivo la Ferropiceno srl procede da sempre seguendo degli step semplici e funzionali. Riportiamo di seguito un grafico che schematizza la nostra organizzazione.



NORME TECNICHE PER LE COSTRUZIONI

Con il DM del 14/01/2008, entrato in vigore il 1° Luglio 2009 dopo svariati rinvii, si definisce la totalità delle norme tecniche che riguardano la progettazione, l'esecuzione ed il collaudo delle strutture. In queste norme sono richiesti dei requisiti essenziali per quel che concerne la resistenza meccanica e la stabilità delle costruzioni. Vengono definite le caratteristiche adeguate per i materiali utilizzati, i quali devono rispondere a determinati criteri per garantire la sicurezza strutturale.

Per questo motivo i centri di trasformazione giocano un ruolo fondamentale, essendo obbligati a garantire che il materiale mantenga le proprie qualità anche a seguito della lavorazione nello stabilimento. Ecco perché tutti i centri di trasformazione necessitano dell'accreditamento presso il Servizio Tecnico Centrale, il quale rilascia un attestato solo a seguito di severi controlli sulla trasformazione.



ISO 9001:2008

Le norme ISO sono norme internazionali sviluppate dall' International Organization for Standardization. La norma ISO 9001 definisce i requisiti dei sistemi di qualità. Le aziende che hanno tali requisiti vengono certificate ISO da Organismi Notificati ed accreditati presso il SINCERT ITALIA Accredited Organismi di Certificazione ed Ispezione. Il certificato Iso 9001 è un documento che attesta che il processo o servizio è conforme ad una specifica norma (ISO). La certificazione ISO inoltre viene richiesta a tutte quelle aziende produttrici di beni o servizi che intendono partecipare o concorrere ad appalti pubblici e privati in ambito nazionale ed internazionale in cui tale certificazione è considerato requisito.

La certificazione ISO 9001 è richiesta quale requisito obbligatorio per l'ottenimento dell'attestazione di cui al DM del 14/01/2008 NORME TECNICHE PER LE COSTRUZIONI.

CERTIFICATE

IONet and AENOR hereby certify that the organization **FERROPICENO S.R.L.** has implemented and maintains a **Quality Management System** which fulfills the requirements of the following standard: **ISO 9001:2008**

Issued on: 2009-06-04 Validity date: 2012-06-04

Registration Number: **ES-0632/2009**

Rod Wynner, President of IONet *Ramón M.ÁZ, General Manager of AENOR*

AENOR Spain, AFAC Africa, AFNOR France, AII-Visceta International Belgium, ANCS Austria, ANCS Portugal, CBQ Italy, CQC China, CSM China, CCR Czech Republic, CCR Slovakia, CCR Germany, CCR Denmark, SLOV Slovenia, PIVN Poland, POKONKORONA Slovakia, TRQQA Hong Kong China, KQIRFQC Cambodia, SIMEC Mexico, Ingente Certification Pakistan, SMIK Singapore, SQA Japan, SQA SQA Quality Assurance Institute of SQA, SQA Ireland, PCMC Poland, Quality Assurtek Australia, SQA Assurtek, SQA Central Australia, ISI Israel, IQI Slovakia, SORCE Qatar International, Malaysia, IQS, Substandard, SDCS Slovenia, TSTI Th, TSTI Thailand, TQCS Turkey, TQCS Dubai, TQCS is registered in the USA by AFAC AFNOR, CQC, CCR, SQA, SQA Inc. and SQA Global.

* The list of IONet partners is valid at the time of issue of this certificate. IONet's information is available under www.ionet-certification.com

Certificado del
de Gestión de la Calidad

ER-0632/2009

Este Organismo de Normación y Certificación certifica que la Organización **FERROPICENO S.R.L.** cumple con los requisitos de la norma UNE-EN ISO 9001:2008.

Objeto certificado: **Laminación de fierro presogamada. (Sector: IA-1728)**

Organismo presso: **VIA BLS STRADA - FRAZIONE CENTORBUCHI, S. 63093 - MONTEPRANCONO (ASCOLI PICENO) - ITALIA**

Fecha de emisión: 2009-06-04
Fecha de caducidad: 2012-06-04

Ramón M.ÁZ, General Manager of AENOR

AENOR Asociación Española de Normación y Certificación. C/Gran Vía, 28001 Madrid, España. Tel. 902 202 200 - www.aenor.es

AENOR is a member of the IONet (The International Certification Network)

Quality Management System Certificate

ER-0632/2009

Association for Standardization and Certification certifies that the organization **FERROPICENO S.R.L.** management system according to the UNE-EN ISO 9001:2008 Standard

the activities: **Working of shaped iron. (Sector: IA-1728)**

certified out to: **VIA BLS STRADA - FRAZIONE CENTORBUCHI, S. 63093 - MONTEPRANCONO (ASCOLI PICENO) - ITALIA**

Issued on: 2009-06-04
Validity date: 2012-06-04

Ramón M.ÁZ, General Manager of AENOR

AENOR Asociación Española de Normación y Certificación. C/Gran Vía, 28001 Madrid, España. Tel. 902 202 200 - www.aenor.es

AENOR is a member of the IONet (The International Certification Network)

CENTO DI TRASFORMAZIONE ACCREDITATO



ATTESTATO DI DENUNCIA DELL'ATTIVITA' DI CENTRO DI TRASFORMAZIONE
N. 209/09

In conformità al DM 14 gennaio 2008 "Norme Tecniche per le Costruzioni" si attesta che la Ditta:

FERROPICENO srl
per il proprio stabilimento di:
Z.L. Via 81° Strada, 5 - 63033 CENTOBUCCHI DI MONTEFRANDONE (AP)

ha depositato presso il Servizio Tecnico Centrale la documentazione inerente il possesso dei requisiti richiesti dalla norma per la lavorazione dell'acciaio finalizzata alla:

SAGOMATURA FERRO PER C.A.

Ogni confezione del prodotto lavorato è riconducibile alla Ditta di cui sopra, con tutte le informazioni utili ad individuare la consegna, attraverso la seguente etichetta:

Il presente attestato di deposito ha il solo obiettivo di identificare il Centro di Trasformazione. Lo stesso Attestato di deposito non è finalizzato a certificare la concreta idoneità tecnica del prodotto di lavorazione alle diverse utilizzazioni cui può essere destinato e non può trasferire la responsabilità del Centro di Trasformazione del progettista al Servizio Tecnico Centrale, restando nella responsabilità delle figure suddette ogni specifica applicazione del prodotto. Il presente attestato ha validità sino a che le condizioni iniziali, sulla base delle quali è stato rilasciato, non subiscano modifiche significative.

Roma, 24.09.2009

Il Dirigente del Servizio Tecnico Centrale
Ing. Antonio LUCCHESI

FERROPICENO s.r.l.
Via Montemiana, 2 - 63041 Rovato -
Tel. 06.442.4101 - Fax 06.4426.7583

Come la norma prevede, solo dopo la certificazione ISO, un'azienda può ottenere l'**attestato di centro di trasformazione**, il quale viene rilasciato dal **Servizio Tecnico Centrale**.

Da quel momento in poi, sarà necessario consegnarlo ai propri clienti su ogni fornitura, accompagnandolo ai DDT.

L'attestato deve riportare la marchiatura originale dell'azienda, la quale corrisponderà sempre ai cartellini che si trovano appesi al materiale che viene consegnato.

Grazie a questa norma è possibile identificare in maniera univoca a quale Centro di Trasformazione appartiene il materiale e soprattutto è facile capire se l'azienda è accreditata presso il Servizio Tecnico Centrale.



TRACCIABILITA'



I Centri di trasformazione hanno l'obbligo di mantenere la tracciabilità dei propri prodotti. Grazie ad essa infatti i materiali vengono seguiti dal loro ingresso nello stabilimento fino all'uscita dal Centro di Trasformazione, garantendo al cliente, nel rispetto della norma, la possibilità di conoscere quali sono e da dove provengono i materiali utilizzati per il proprio cantiere. **Senza un'adeguata tracciabilità, la struttura non può essere collaudata.**

DDT (fronte)

Documento di trasporto
COPIA PER CLIENTE

FERROPICERO

N. Documento: 00000000000011
Data Documento: 19/11/2009
Causale: Vendita

Cod. Pag.:
Banca:
Titolo:

Cod. Prov.:
Cod. Destinatario: 00001
P. IVA:

Transporto a mezzo: MITTENTE
Data trasporto: 19/11/2009
Ora trasporto: 11:54

Telefono: Fax: Cell:

Codice	Descrizione della merce o servizio	U.M.	Quantità
FLPM	N. doc. (ORDCL) n. 791 05/12/2009 FER. LAV. PER PLASTICI "M"	T	1,920
FLSTAS	N. doc. (ORDCL) n. 819 12/11/2009 FERRO LAVORATO PER STAFFE "S"	T	0,600

Importo netto senza sconti di pagamento ed altre rettificazioni del totale
Importo di pagamento del totale. **Importo totale: 2,520**

Registrazione presso S.T.C. n. 209/09 del 24/09/2009

Attivazione procedura prova di collaudo
Il presente attestato è valido per la fornitura consegnata al cliente con il presente DDT.

DDT (retro)

Elenco colate

N. ordine	Colata	Data ordine	DDT di acquisto	Fornitore
791		05/12/2009		
110 / 2009	426139	n. 102859	del 27/04/2009	O.R.I. Martin spa
804 / 2009	41531	n. 407161 / ROE98TC	del 28/07/2009	Leati spa
757 / 2009	484861	n. 104368	del 07/09/2009	O.R.I. Martin spa
772 / 2009	87614	n. 104435	del 10/09/2009	O.R.I. Martin spa
777 / 2009	87614	n. 104435	del 10/09/2009	O.R.I. Martin spa
856 / 2009	42232	n. 400862 / ODO09TC	del 23/09/2009	Leati spa
1082 / 2009	44134	n. 408916 / ROE98TC	del 01/10/2009	Leati spa

Elenco colate

N. ordine	Colata	Data ordine	DDT di acquisto	Fornitore
1236 / 2009	25811	n. 39268	del 19/10/2009	Alfa Acciai spa
1417 / 2009	5437	n. 24598	del 02/11/2009	Riva Acciai spa



Registrazione presso S.T.C. n. 209/09 del 24/09/2009

Attivazione procedura prova di collaudo
Il presente attestato è valido per la fornitura consegnata al cliente con il presente DDT.

FERROPICENO s.r.l.



ZONE SISMICHE



E' indiscusso che la chiave della sicurezza strutturale degli edifici nei confronti dei fenomeni sismici si basa essenzialmente sulla **buona progettazione** e sulla **corretta esecuzione dei lavori**.

Tutti i materiali ed i sistemi costruttivi sono adottabili in zone sismiche e possono garantire livelli di sicurezza adeguati se si seguono i giusti criteri progettuali dettati dalla normativa in vigore.

Sono infatti le norme tecniche a dettare le regole per la progettazione di edifici



antisismici, le quali prevedono un rigoroso controllo delle caratteristiche qualitative dei materiali utilizzati.

La Ferropiceno srl garantisce un controllo costante del proprio materiale grazie alle **prove interne** che **vengono effettuate giornalmente**.

Il monitoraggio qualitativo del prodotto è infatti una nostra regola basilare.

POS



La nostra azienda lavora **da sempre** nel rispetto delle norme che riguardano la sicurezza, tenendosi costantemente al passo con i continui aggiornamenti che caratterizzano tale ambito.

Lavoriamo al meglio per tutelare i nostri dipendenti tanto quanto i nostri clienti.

Qui al lato la schematizzazione della procedura adottata per garantire il totale controllo della documentazione necessaria.



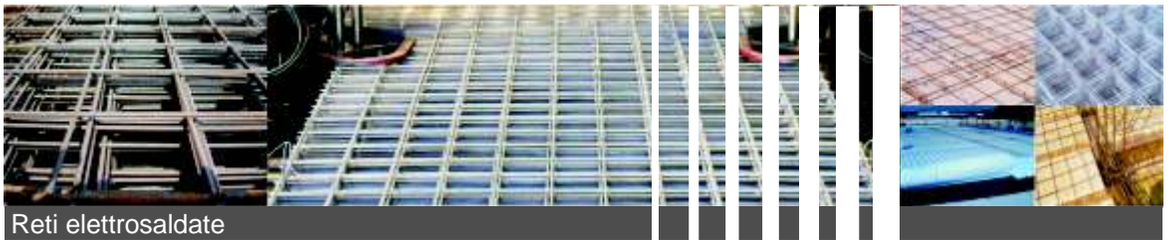
PRODOTTI



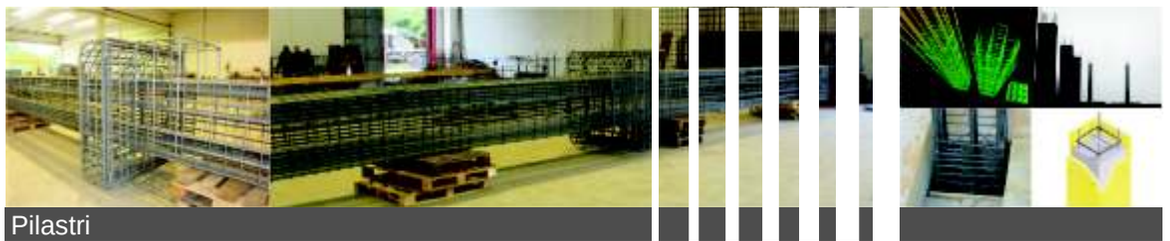
Gabbie elettrosaldate



Ferro lavorato



Reti elettrosaldate



Pilastri



Solai



Tutto quello che può essere realizzato con il ferro per cemento armato

www.ferropiceno.com