



# **SAIN**

**IMPIANTI s.r.l.**

# CHI SIAMO

Sain Impianti srl nasce nel 2014 a Massa, grazie alla volontà dell'attuale amministratore Luigi Solarino, imprenditore che, oltre alla passione, ha portato in dote la sua grande esperienza tecnica acquisita nei processi di saldatura, maturata in anni di attività operativa e in progetti di livello primario.

L'Azienda è stata impostata sulla base di una solida struttura produttiva, avendo come obiettivo la gestione integrata del ciclo produttivo : ingegnerizzazione, acquisizione dei materiali, processo di saldatura, lavorazioni meccaniche e montaggio, sono gli elementi alla base dell' elevato grado di affidabilità e apprezzamento che oggi le riconoscono i Clienti, leader di mercato in vari settori.

# I NOSTRI PROCESSI

L'Azienda si è specializzata, fino dalla sua fondazione, nei processi di prefabbricazione saldata di impianti industriali e civili, ampliando e potenziando poi negli anni la propria capacità produttiva, in modo che le principali aree di attività di Sain Impianti srl oggi sono :

le lavorazioni meccaniche a controllo numerico (tornitura, fresatura), la costruzione di impianti di medie e grandi dimensioni realizzati sia nelle nostre officine che direttamente in sito d'installazione, l'esecuzione dei processi di saldatura.

# I NOSTRI OBIETTIVI

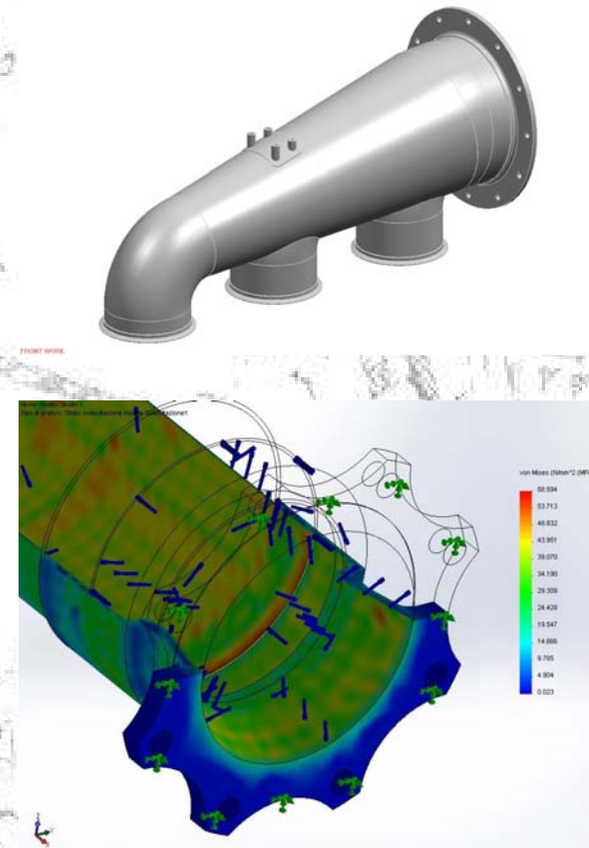
L'Azienda, nel corso degli anni, si è strutturata con : personale di provata esperienza, con attrezzature di ultima generazione e con prodotti che derivano da soluzioni innovative, con un'attenzione particolare per quelli che sono gli effetti ambientali e della salute dei dipendenti derivanti dalla saldatura.

L'obiettivo (non) dichiarato è quello di diventare un player primario sul mercato della subfornitura.

Allo scopo, siamo lieti di annunciare che **Sain Impianti srl** è stata certificata dal TUV SUD Italia, in agosto 2021, in quanto conforme alla EN ISO 3834-2 relativa alla saldatura nel campo delle prefabbricazioni saldate di impianti industriali e civili.

# Competenze : Design-to-Build (dal disegno alla produzione)

Il team tecnico di Sain Impianti srl è in grado di collaborare strettamente con le funzioni di ingegneria del Cliente, sviluppando l'ingegnerizzazione del prodotto a partire dalle fasi di avanprogetto, realizzando poi le attrezzature di fabbricazione, per giungere al prodotto finito in un'ottica di salvaguardia del rapporto qualità/prezzo.



# Competenze : Saldatura

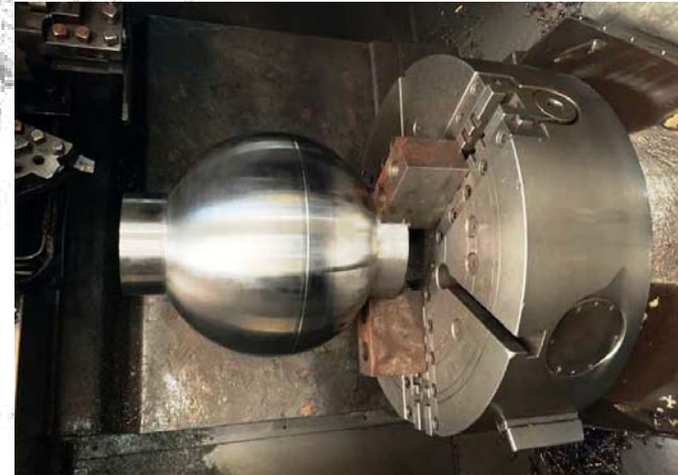
La nostra attività principale è la saldatura, con i suoi processi, le sue molteplici applicazioni, il loro corretto utilizzo e la qualità e sicurezza della produzione. La grande esperienza tecnica nei processi di saldatura, ha portato l'azienda a crescere in progetti di grande livello. La EN ISO 3834-2, non rappresenta solo uno standard di certificazione, ma è la filosofia che guida l'esecuzione dei processi di saldatura in Azienda. In particolare, Sain Impianti srl è specializzata nella saldatura manuale TIG di strutture e componenti in acciaio e acciaio inox, leghe leggere e titanio, rame ed ottone, impiegando saldatori certificati e separando le linee di produzione per evitare contaminazioni.



# Competenze : Lavorazione Meccanica

Le lavorazioni meccaniche, eseguite da personale competente e specializzato, permette di soddisfare i requisiti del Cliente, dalla semplice sgrossatura al controllo della seconda armonica.

Negli anni, Sain Impianti srl si è specializzata nella realizzazione di appoggi e giunti per ponti e costruzioni civili, e di appoggi sferici per linee TAV.



# Competenze : Montaggi Industriali

Uno dei più recenti campi della nostra attività riguarda i montaggi industriali : impianti di automazione e sicurezza, macchine industriali, tunnel e rampe di carico, assemblate secondo i più severi standard qualitativi e applicati ai più svariati settori.

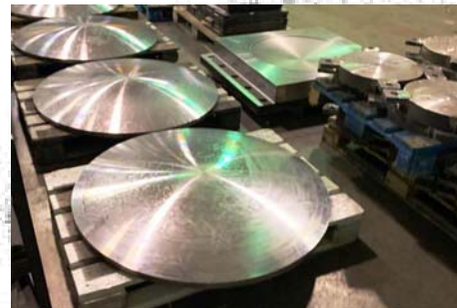


# Competenze : Processi Esterni

Per realizzare il prodotto finito secondo le specifiche del Cliente, Sain Impianti srl si avvale di fornitori qualificati (lavorazioni e laboratori) per ciò che riguarda i processi di: verniciatura e anticorrosione, controlli non distruttivi, prove di laboratorio, controllo dimensionale 3D.



# Lavorazioni Meccaniche



# Saldature



# Certificato EN ISO 3834-2

ZERTIFIKAT ◆ CERTIFICATE ◆ 認證證書 ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFICAT

## CERTIFICATO CERTIFICATE



Qualità per la saldatura per fusione dei materiali metallici in accordo alla  
UNI EN ISO 3834-2:2006  
Quality requirements for fusion welding of metallic materials according to  
UNI EN ISO 3834-2:2006

Certificato No.: 523-627-2021  
Certificate No.: 523-627-2021

Si certifica che  
This is to certify that

**SAIN IMPIANTI S.r.l.**

Sede legale: Via Oliveti 110/A I-54100 Massa (MS)

Sede operativa: Via Adi Dio 24 I-20002 Ossona (MI)

è conforme ai requisiti della norma  
has been found compliant with the requirements of

**UNI EN ISO 3834-2:2006**

per il seguente campo di applicazione:  
for the following scope of approval:

Prefabbricazione saldate di impianti industriali e civili.

Welded prefabrication of industrial and civil plants

Campo di validità / Validity range:				
Processi in accordo alla EN ISO 4063 / Processes according to EN ISO 4063	Materiali in accordo alla CEN ISO/TR 15608 / Materials according to CEN ISO/TR 15608	Spessori (mm) / Thicknesses (mm)	Diametri (mm) / Diameters (mm)	Note / Remarks
141-111	1	3-22,14	≥30,15	
141	1	3-10,18	≥10,7	
141-111	8.1	3-17,48	≥30,16	
141	8.1	3-12,7	≥10,7	
135	1.2	20-80	≥=150	

Data emissione / Issue date: 04/08/2021

Data 1ª emissione / First issue date: 04/08/2021

Data scadenza / Expiry date: 03/08/2024

Auditor / Auditor: Mario Ghidotti

Coordinatore di Saldatura / Welding Coordinator: Ildo Nicoli

Livello di qualifica / Qualification Level: Comprehensive- Globale

Per l'Organismo di Certificazione  
For the Certification Body  
TUV Italia S.r.l.



PRD N° 081B

Member degli Accordi di Mutuo Riconoscimento:  
EA, IAF e ILAC  
Signatories of EA, IAF and ILAC Mutual  
Recognition Agreements



*Alberto Carelli*

Alberto Carelli  
Industry Service – Real Estate  
& Infrastructure  
Managing Director

La validità del presente certificato è subordinata a sorveglianza periodica a 12 mesi e al riesame completo del sistema di gestione aziendale con periodicità triennale  
The validity of the present certificate depends on the annual surveillance every 12 months and on the complete review of company's management system after three-years

PSQW-01\_M017\_07\_del 30/04/2021

TUV Italia • Gruppo TÜV SÜD • Via Garibaldi 125, Pal. 2/3 • 20139 Cinisello B. (Milano) • Italia • [www.tuvitalia.com/it](http://www.tuvitalia.com/it) • TUV®

Presentazione

**SAIN**  
IMPIANTI s.r.l.

# Contatti

SAIN Impianti srl

Sede legale: Via Olivetti 110A – Massa (MS)

Sede operativa: Via A. di Dio 24 – Ossona (MI)  
Via G. Boccaccio 19 – Legnano (MI)

Responsabile Aziendale: Luigi Solarino

Mobile: 388.353.0790

Email: [solarino.sain@virgilio.it](mailto:solarino.sain@virgilio.it)