



# Servizi erogati

**CONTROL** 

**Sede Legale**

Via Capriolo, 16 – 10139 Torino (TO)

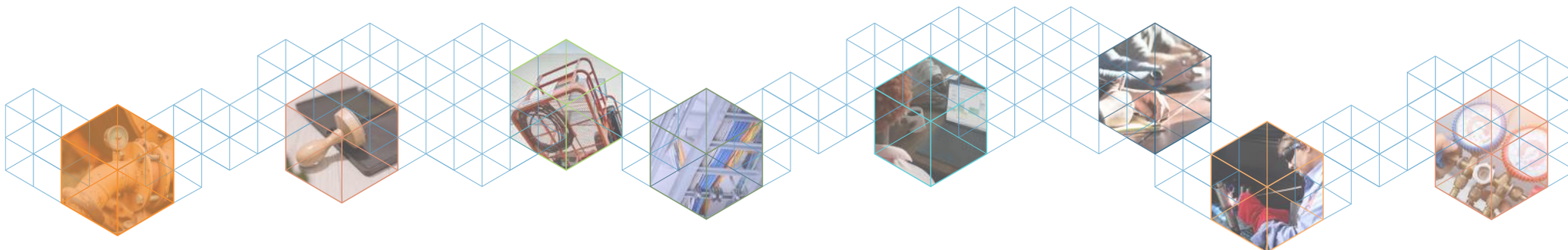
**Sedi Operative**

Via Capriolo, 16 – 10139 Torino (TO)  
Viale Italia 194 – 31015 Conegliano (TV)

011.046.16.95  
info@controlin.it  
<https://www.controlin.it/>



# Attività su attrezzature in pressione e gestione pratiche INAIL



## Attività su attrezzature in pressione

ai sensi del D.Lgs. 81/08 art.71 - D.M.329/2004 -  
Direttiva PED

- Analisi spessimetrica e visual test a cura di tecnico qualificato II LIVELLO UNI EN ISO 9712 e punto 3.1.3 dell'Allegato 1 Direttiva PED 2014/68/EU
- Controlli non distruttivi con prova di tenuta e prova vacuometrica
- Assistenza in fase di prova idraulica
- Assistenza in fase di sopralluogo/ esposizione documentale all'INAIL
- Redazione Schema Impianto (Art. 6, comma 1, lett. b - D.M. 329/04)
- Fornitura attrezzature e accessori pressione (Serbaoi, VdS e manometri)
- Assistenza caricamento pratiche portale CIVA dell'INAIL

## Gestione pratiche INAIL

portale CIVA – INAIL

- Redazione relazione tecnica per pratiche di:
  - denuncia di Messa in Servizio / Immatricolazione (Art. 6 D.M. 329/04);
  - richiesta di Verifica di Primo Impianto e Messa in Servizio all' INAIL (Art. 4 D.M. 329/04);
  - richiesta di Prima Verifica Periodica (Art. 2 D.M. 11 aprile 2011);
  - calcolo portata di scarico e dimensionamento valvole in caso di incendio (UNI EN ISO 4126-7:2016 e API 521 4.4.13.2.4.3).

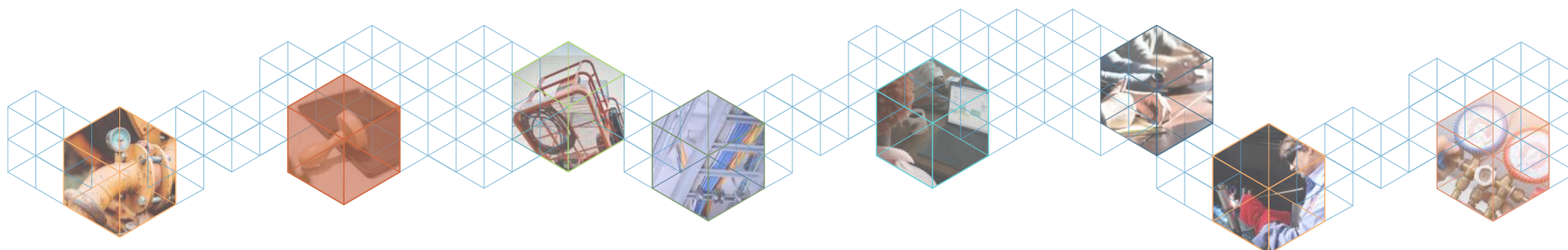
Circolare INAIL del 13 maggio 2019, n. 12 - Servizi telematici di certificazione e verifica: CIVA.

A far data dal 27/05/19 è entrata in funzione la nuova procedura informatica CIVA da utilizzare per le denunce e le richieste di verifica delle attrezzature.



Fotografia di Justus Menke su Unsplash

# Marcatura PED



## Marcatura PED

Direttiva PED 2014/68/UE

Redazione fascicolo tecnico costruttivo

### Fase 1

- Documentazione di esame da presentare all'organo Notificato
- Verifiche di stabilità secondo codice di calcolo EN 14276 per le tubazioni, EN 13445 e/o VSR per i recipienti a pressione
- Verifica e aggiornamento degli schemi funzionali d'impianto
- Verifica delle attività di produzione e collaudo, di cui Welding book e Quality Control Plan
- Descrizione generale dell'attrezzatura
- Elenco degli standard applicati e/o codici
- Analisi dei rischi
- Check-list dei requisiti essenziali di sicurezza applicabili

- Misure prese per soddisfare i requisiti essenziali di sicurezza applicabili
- Disegni e calcoli di verifica
- Descrizione dei cicli di fabbricazione e controllo del costruttore
- Elenco delle procedure di fabbricazione del costruttore
- Piano di controllo qualità
- Conformità dei materiali utilizzati
- Riepilogo dei materiali impiegati
- Procedimenti di saldatura e saldatori
- Manuale di istruzione per l'installazione, l'esercizio e la manutenzione
- Dichiarazione di conformità
- Layout della targa dati

### Fase 2

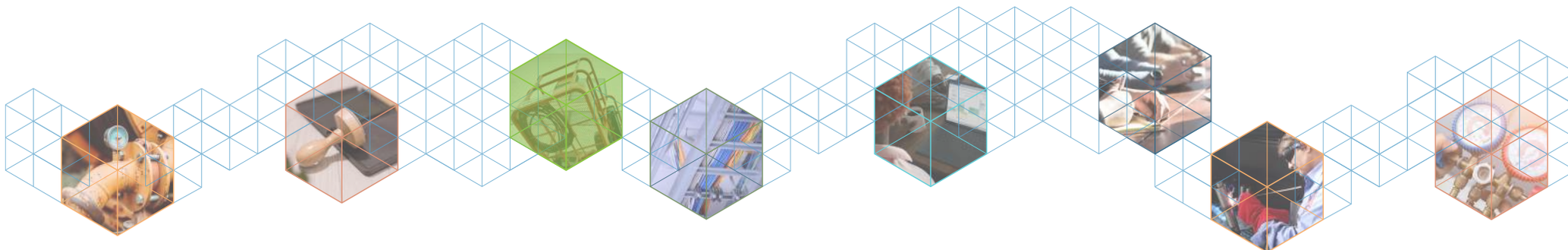
- Ispezione in sito, verifica della rispondenza dell'attrezzatura alla documentazione tecnica

- Certificazione a cura di ente terzo accreditato ai sensi della direttiva 2014/68/UE
- Esame e approvazione del fascicolo tecnico costruttivo
- Ispezione in sito, verifica della rispondenza dell'attrezzatura alla documentazione tecnica e collaudo finale (escluso modulo B - tipo di progettazione)
- Registrazione ed emissione del certificato di conformità



Fotografia di Dominika Roseclay su Pexels

# Attività su attrezzature di sollevamento e gestione pratiche INAIL



## Attività su attrezzature di sollevamento

ai sensi del Decreto Ministeriale 11 Aprile 2011 e del D.Lgs. 81/08 art.71

- Verifiche strutturali
- Interventi di ripristino
- Controlli Non Distruttivi CND (Ultrasuoni, Liquidi Penetranti, Visual Test, etc.)
- Perizie asseverate

## Assistenza per marcatura CE

prodotto/macchine ai sensi del Direttiva 89/106/CE - Direttiva macchine Macchine 2006/42/CE

- Fascicolo tecnico
- Analisi dei rischi
- Prove strutturali
- Manuali d'uso e manutenzione

## Gestione pratiche INAIL

portale CIVA – INAIL

- Assistenza caricamento pratiche portale CIVA dell' INAIL per:
  - denuncia di Messa in Servizio / Immatricolazione all' INAIL (Decreto Ministeriale 11 Aprile 2011)
  - richiesta Prima Verifica Periodica all'INAIL (Decreto Ministeriale 11 Aprile 2011)

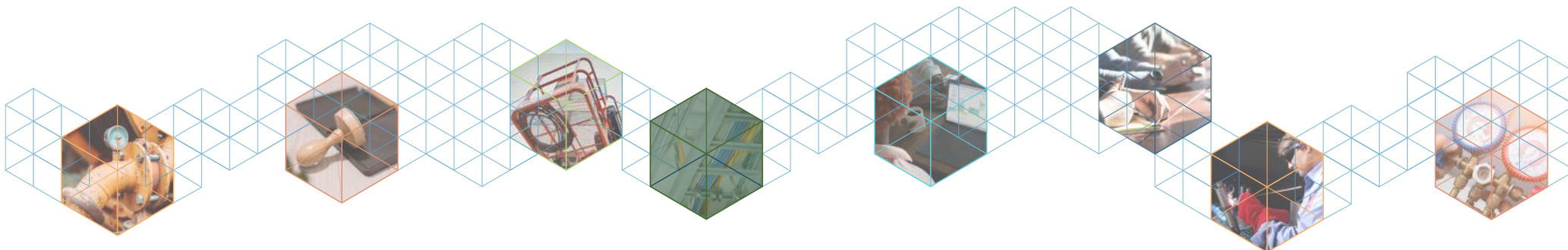
Circolare INAIL del 13 maggio 2019, n. 12 - Servizi telematici di certificazione e verifica: CIVA.

A far data dal 27/05/19 è entrata in funzione la nuova procedura informatica CIVA da utilizzare per le denunce e le richieste di verifica delle attrezzature.



Fotografia di Arno Senoner su Unsplash

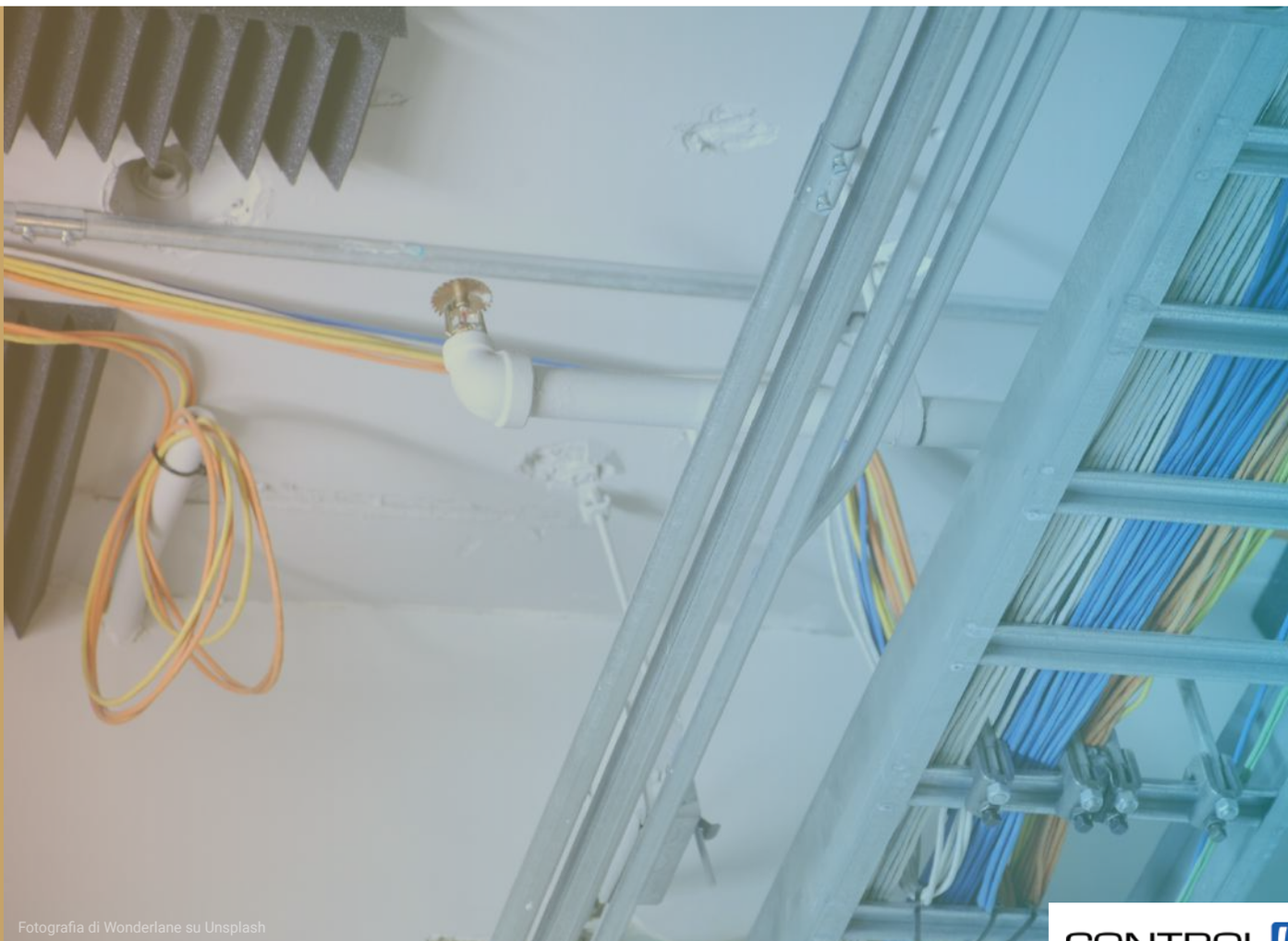
# Gestione pratiche INAIL per impianti elettrici / di terra



## Gestione pratiche INAIL per impianti elettrici / di terra

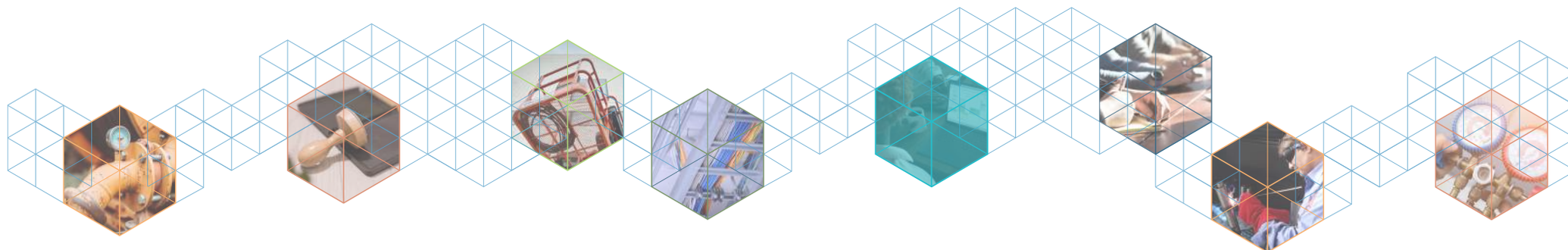
DPR 462/01

- Gestione pratiche Verifiche impianti di terra ai sensi del DPR 462/01 tramite servizi telematici di certificazione e verifica CIVA.
- Dichiarazione di Rispondenza impianti elettrici (DIRI).
- Progettazione ai fini della Dichiarazione di conformità.



Fotografia di Wonderlane su Unsplash

# Sistemi di gestione



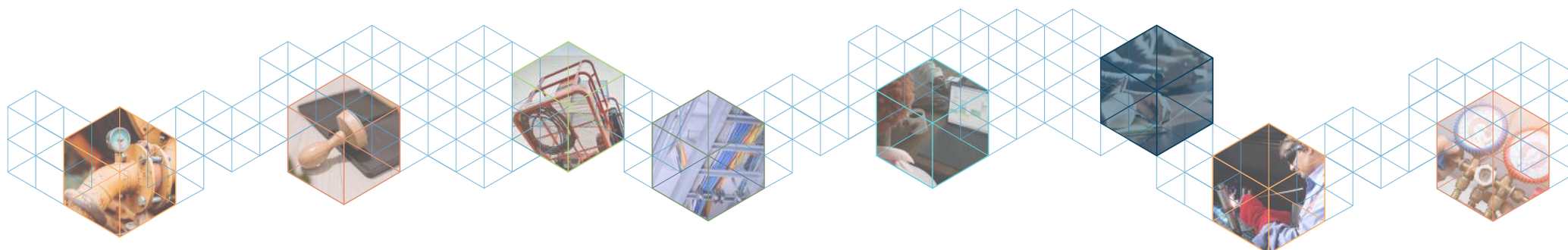
## Sistemi di gestione

- Sistemi di gestione per la qualità UNI EN ISO 9001
- Sistemi di gestione ambientale UNI EN ISO 14001
- Sistemi di gestione della sicurezza e salute sul luogo di lavoro UNI ISO 45001
- Sistemi di gestione della responsabilità sociale SA 8000
- Linee Guida per la responsabilità sociale ISO 26000
- Sistemi di controllo UNI EN ISO 3834 per il processo di fabbricazione mediante saldatura
- Sistemi di controllo per componenti strutturali in acciaio o alluminio UNI EN 1090
- Sistemi di gestione della sicurezza del traffico stradale UNI ISO 39001
- Sistemi di gestione per la prevenzione della corruzione UI ISO 37001
- Sistemi di gestione della sicurezza delle informazioni ISO/IEC 27001
- Sistemi di gestione della sicurezza alimentare UNI EN ISO 22000
- Consulenza per l'adeguamento al Regolamento europeo in materia di protezione dei dati personali (GDPR UE 2016/679)
- Sistemi di gestione per prevenire reati cui consegue la responsabilità amministrativa degli enti collettivi D.Lgs. 231 del 2001 e s.m.i.
- Organismi di Vigilanza (ODV) Attuazione Modello Organizzativo di Gestione (MOG) – D.M. 13/02/2014
- Accreditamento Regione Piemonte ai sensi di LR 63/95 e DGR 29-3181 del 19/06/2006 e s.m.i. per l'erogazione di corsi di formazione



Fotografia di Windows su Unsplash

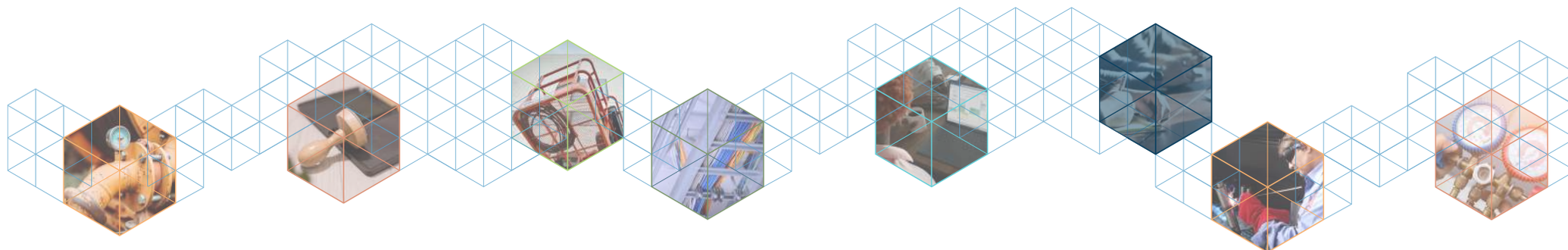
# Formazione



## Formazione

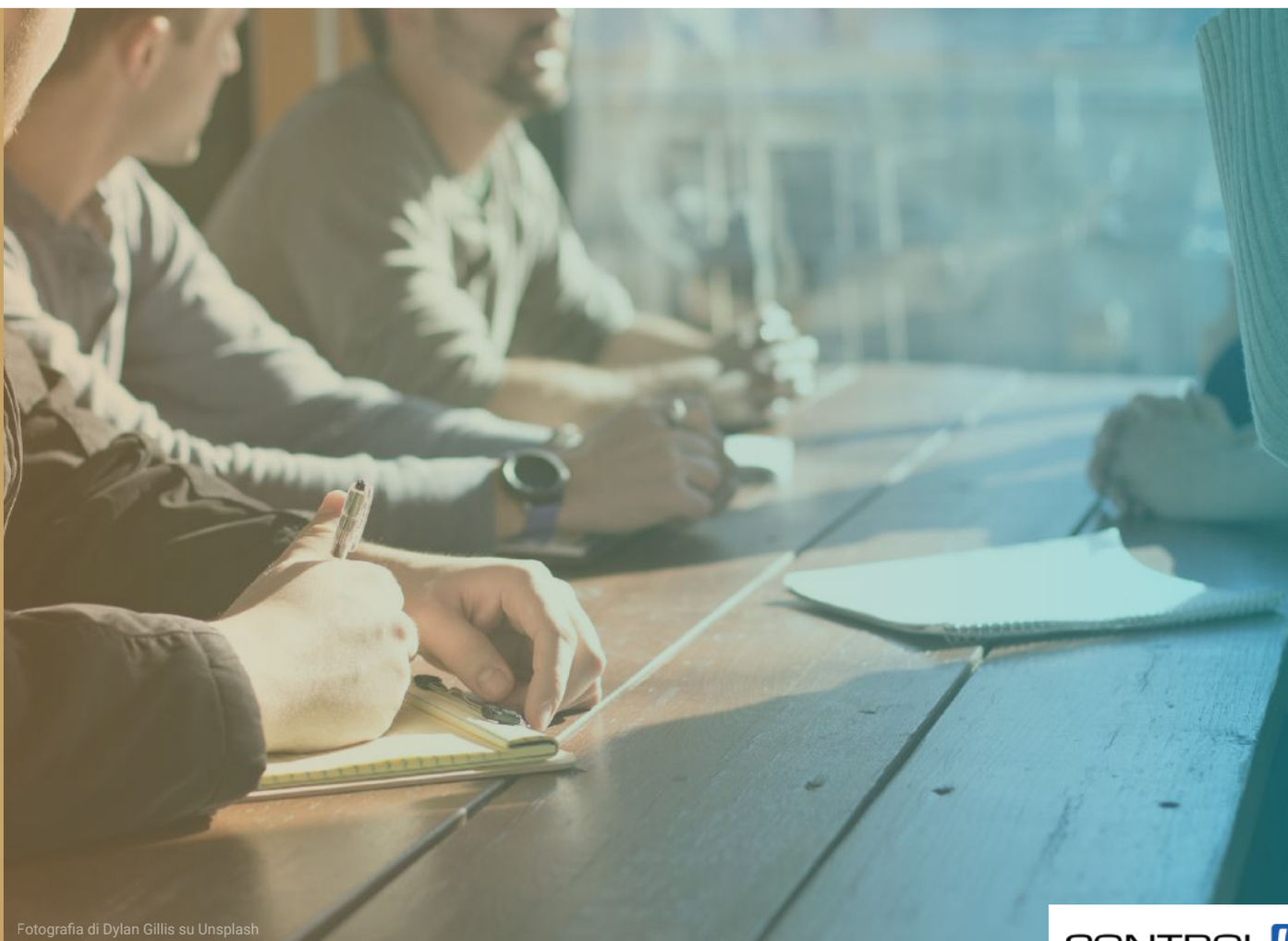
- Formazione per datori di lavoro RSPP “rischio basso” “rischio medio” “rischio alto” e relativi aggiornamenti
- Formazione RLS e aggiornamento
- Formazione generale e specifica lavoratori “rischio basso” csr 21/12/2011, “rischio medio” csr 21/12/2011, “rischio alto” csr 21/12/2011 e relativi aggiornamenti
- Formazione addetti antincendio “rischio basso”, “rischio medio”, “rischio alto” (\*necessario esame finale presso i vvf) e relativi aggiornamenti
- Formazione addetti primo soccorso gruppo “a”, gruppo “b - c” e relativi aggiornamenti
- Formazione per preposti, dirigenti e relativi aggiornamenti
- Formazione per coordinatori per la sicurezza csp – cse e aggiornamento
- Formazione spazi confinati e formazione su attrezzature specifiche per spazi confinati e aggiornamento
- Corso di formazione PES-PAV-PEI e aggiornamento
- Formazione lavoratori addetti ai sistemi di accesso e posizionamento mediante funi e aggiornamento
- Formazione sui dpi di terza categoria “caduta dall’alto”, addetti ai lavori in quota e aggiornamento
- Formazione per RSPP/ASPP modulo “a”, modulo “b” comune, modulo “c”
- Formazione per RSPP/ASPP modulo “b sp1” agricoltura - pesca, modulo “b sp2” cave - costruzioni, modulo “b sp3” sanità residenziale, modulo “b sp4” chimico - petrolchimico
- Aggiornamento per RSPP e per ASPP
- Corso di formazione per lavoratori e preposti addetti al montaggio/ smontaggio/trasformazione di ponteggi e aggiornamento
- Formazione per lavori su piattaforme elevabili con o senza stabilizzatori e aggiornamenti
- Formazione per gru per autocarro e aggiornamento
- Formazione per gru a torre rotazione in alto e in basso e aggiornamento
- Formazione per carrelli sollevatori/ elevatori semoventi con conducente a bordo e aggiornamento
- Formazione per carrelli sollevatori/ elevatori semoventi con conducente a bordo, a braccio telescopico, telescopico rotativo e aggiornamento
- Formazione per gru mobili autocarrate e semoventi su ruote con braccio telescopico o tralicciato ed eventuale falcone fisso e/o gru mobili su ruote con falcone telescopico o brandeggiabile e

# Formazione



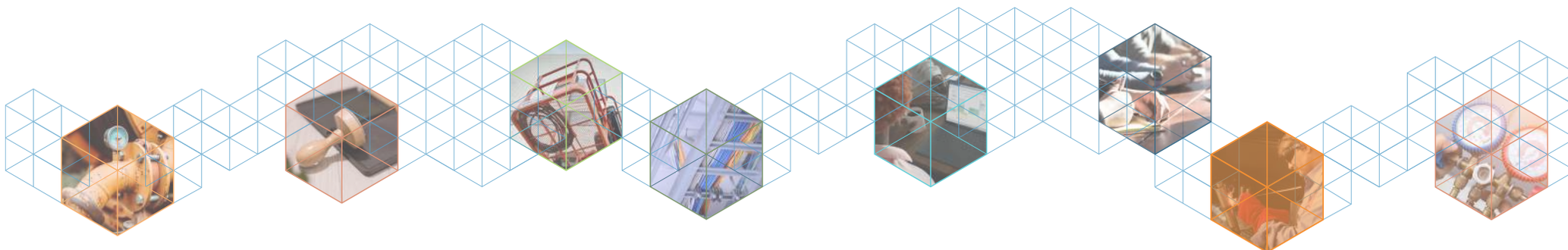
aggiornamento

- Formazione per trattori a ruote e a cingoli e aggiornamenti
- Formazione per terne escavatori idraulici, caricatori frontali e aggiornamento
- Formazione per pompe per calcestruzzo e aggiornamento
- Formazione per autoribaltabili a cingoli e aggiornamento
- Formazione per rullo compattatore e per vibrofinitrice cingolata o gommata
- Formazione per carro ponte e aggiornamento
- Corso di formazione e addestramento per imbricatori
- Corso di formazione per l'uso e la manutenzione della motosega e del decespugliatore
- Corsi di formazione per personale addetto alla manipolazione degli alimenti e HACCP



Fotografia di Dylan Gillis su Unsplash

# Formazione saldatura e brasatura - Rilascio patentini saldatori qualificati



Il percorso di Qualifica (che prevede una prova teorica e una prova pratica) per saldatori di materie plastiche e leghe metalliche secondo la norma UNI 9737:2021 e UNI EN ISO 9606-1:2017 avviene a seguito di un corso di formazione obbligatorio la cui durata varia in base al tipo di certificazione richiesta. I corsi proposti da Control IN riguardano i processi descritti di seguito.

## Processi di saldatura su materie plastiche

- Termoelemento "Testa - Testa"
- Elettrofusione

### Materiali

- PE - Polietilene
- PP - Polipropilene
- PVC - Cloruro di Polivinile
- PVSF - Polivinilidenefluoruro

## Processi di saldatura su leghe metalliche

- Elettrodo rivestito (SMAW)
- Elettrodo infusibile (TIG)

- Filo continuo in protezione gassosa (MIG, MAG, filo pieno o animato)

### Materiali

- Acciai al carbonio o basso legati
- Acciai inossidabili
- Alluminio e le sue leghe
- Nickel e le sue leghe
- Titanio e le sue leghe
- Rame e le sue leghe

## Processi di brasatura su leghe metalliche

- Torcia "cannello"
- Ossi - acetilenica
- Ossi - propano o idrogeno

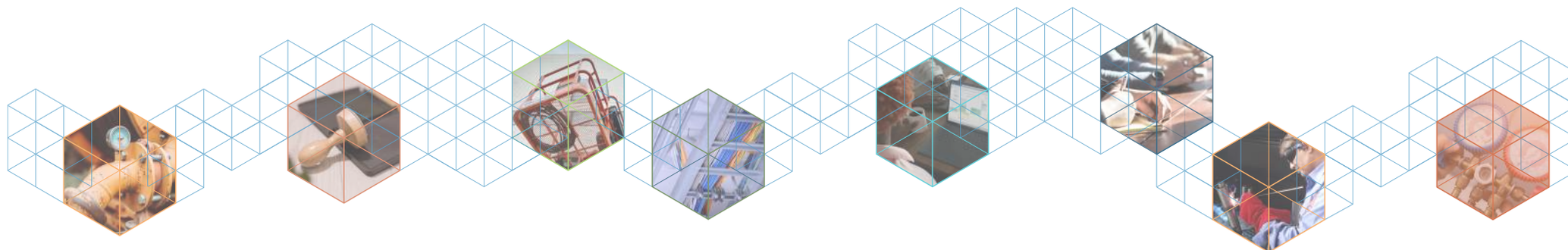
### Materiali

- Rame e le sue leghe
- Acciai al carbonio o basso legati
- Acciai inossidabili
- Alluminio e le sue leghe
- Nickel e le sue leghe



Fotografia di Control IN

# Certificazione F-GAS



I servizi svolti da Control IN per il rilascio della certificazione F-GAS riguardano:

- attività di consulenza iniziale
  - preparazione documentazione per redazione Piano di Qualità e dei documenti di registrazione necessari ad ottenere la certificazione d'impresa
  - invio della documentazione via e-mail
  - organizzazione con ispettore ente accreditato per giornata di certificazione aziendale
  - assistenza telefonica, e-mail o presso l'impresa
- La preparazione della documentazione prevede:
- organigramma e/o mansionario
  - colloquio con i responsabili/tecnici
  - attività operative specifiche scolte e /o istruzioni operative in ambito delle attività F-Gas
  - verifica di tutti i processi aziendali e corrispondenza con la normativa F-Gas
  - formazione del personale e relativa certificazione (patentino F-Gas personale)
  - gestione delle attrezzature e loro manutenzione/taratura
  - rapporti di intervento
  - verificare il campo operativo dell'azienda nel settore e scegliere uno dei moduli di certificazione: sola installazione, installazione e attivazione dell'impianto oppure attività completa (da installazione, manutenzione, riparazione a recupero e smantellamento impianto)



Fotografia di CNA Parma



Fotografia di Umit Yildirim su Unsplash

**CONTROL** 

**Sede Legale**

Via Capriolo, 16 – 10139 Torino (TO)

**Sedi Operative**

Via Capriolo, 16 – 10139 Torino (TO)  
Viale Italia 194 – 31015 Conegliano (TV)

011.046.16.95  
info@controlin.it  
<https://www.controlin.it/>