



**PER GRANDI RISULTATI
CI VOGLIONO
BASI SOLIDE**

Dal 1967 ci dedichiamo ai pavimenti industriali



RECODI
I Pavimenti Industriali

L'azienda



I NOSTRI RIFERIMENTI

RECODI Tecnology S.r.l.
Via Enrico Fermi, 12
24050 Palosco (BG) Italia

www.RECODI.it
info@RECODI.it



Scarica i nostri contatti:



Numero Verde
800 844300

Centralino
+39 035 845495

Ufficio Amministrativo
+39 035 8357011

Ufficio Commerciale
+39 035 8357040

Ufficio Marketing
+39 035 8357019

Ufficio Tecnico
+39 035 8357030

**Ufficio Progettazione,
Ricerca e Sviluppo**
+39 035 8357017

50TH
ANNIVERSARY
1967 / 2017

I valori di RECODI

Dal 1967 RECODI offre soluzioni in calcestruzzo e in resina ad alto coefficiente tecnologico in grado di soddisfare esigenze specifiche in molteplici settori dell'industria.



Innovazione

La nostra storia è costellata di continue innovazioni.

Attenti alle evoluzioni del mercato offriamo soluzioni in grado di rispondere alle necessità specifiche di ogni settore o area di intervento. Studiamo e selezioniamo tutte le innovazioni valide per essere in grado di proporre soluzioni all'avanguardia ai nostri clienti.



Qualità

Per offrire risultati eccellenti ci avvaliamo di risorse di elevata qualità: collaboratori esperti e continuamente formati, materie prime selezionate, attrezzature e strumentazioni di ultima generazione. La qualità dei nostri processi è certificata e operiamo costantemente in ottica di continuo miglioramento.



Massima efficienza

Proattivi verso il cliente, cerchiamo di soddisfare ogni richiesta sia in termini di soluzione realizzativa, sia in termini di tempistiche anche serrate. Il tutto è reso possibile grazie a un'organizzazione efficiente composta da personale formato e altamente specializzato presente nelle varie funzioni aziendali: commerciale, progettazione, cantiere, assistenza.

Protagonisti dell'innovazione da oltre cinquant'anni

1967

Nasce RECODI con l'obiettivo di perseguire innovazione e qualità nella realizzazione di pavimenti industriali.

1970

Primo pavimento in resina. Il primo in Italia, esito di una sfida vinta cogliendo un settore emergente.

1981

Primo pavimento senza giunti di contrazione adatto per aree ad alta intensità di traffico.

2004

Nuova sede a Palosco, nata dalla necessità di avere maggior spazio per crescere, con magazzino e uffici più ampi.

2005

Prima attestazione SOA per l'esecuzione di lavori pubblici.

2006

Conseguimento della certificazione qualità secondo la normativa ISO 9001.

2020

Riorganizzazione dell'assetto aziendale e avviamento di un percorso di managerializzazione.

2022

Realizzazione del primo pavimento green con la progettazione di una miscela di calcestruzzo contenente cemento a basso contenuto di clinker e aggregati artificiali da riciclo.



1992

Primo pavimento senza armatura, adatto per ogni tipo di carico. Introduzione della tecnologia Laser Screed.

1995

Primo pavimento a planarità controllata e primo rivestimento in resina antistatico.

1996

Primo pavimento radiante (con riscaldamento integrato) adatto a superfici anche di grandi metrature e in presenza di carichi elevati.

2010

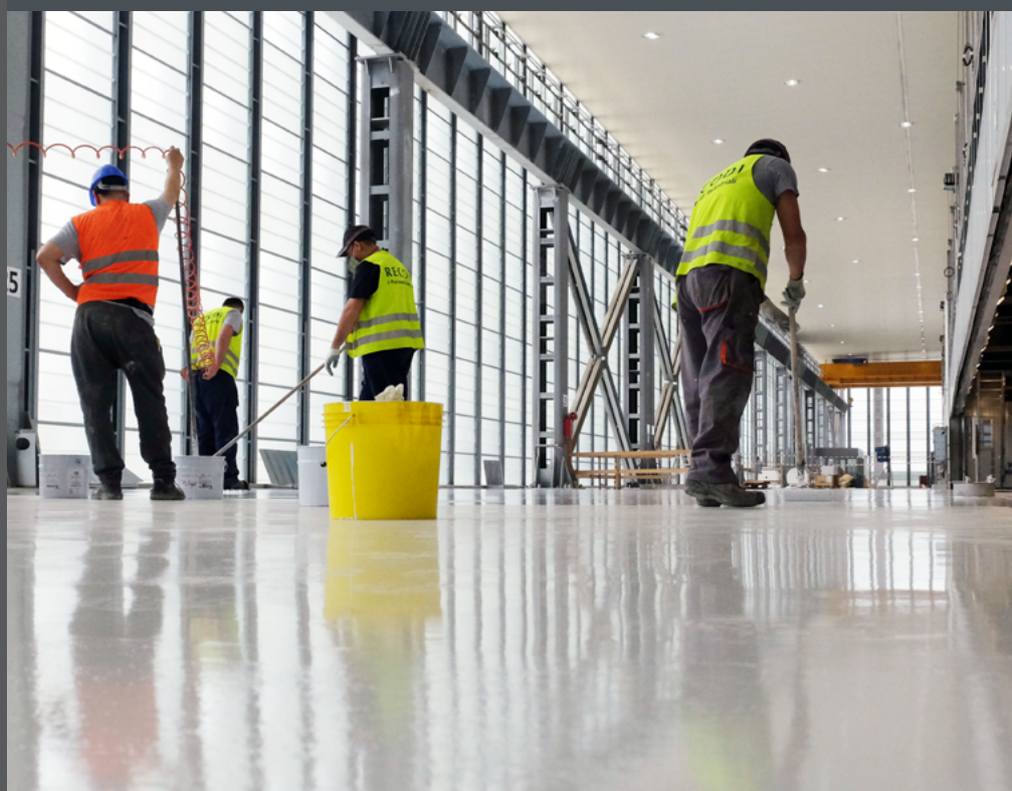
Costruzione dell'impianto fotovoltaico su tutta la copertura della sede RECODI.

2014

RECODI è applicatore fiduciario per i prodotti Master Top e Ucrete in partnership con Master Builders Solutions.

2017

50° anno di attività, una tappa importante contrassegnata dalla continua ricerca di soluzioni innovative.



I settori applicativi

Soluzioni specifiche per ogni ambito industriale

La nostra azienda offre soluzioni specializzate in calcestruzzo e resina, che permettono di soddisfare esigenze specifiche in tutti i settori industriali:

- Meccanica
- Automotive e aeronautica
- Manifattura
- Flexible packaging
- Logistica e GDO
- Aeroportuale e portuale
- Elettronica
- Chimica
- Farmaceutica e cosmetica
- Gomma-plastica
- Alimentare e cantine vinicole
- Aree commerciali
- Comunità e parcheggi

Nell'offerta di soluzioni, RECODI dialoga con un panorama variegato di interlocutori che hanno sensibilità diverse ma un unico obiettivo: ottenere un pavimento di qualità.

Ci rivolgiamo prevalentemente a imprenditori, facility manager, general contractor, studi di progettazione, imprese di costruzioni e con ciascuno di loro costruiamo un rapporto fatto di ascolto e scambio fruttuoso di competenze.





Meccanica

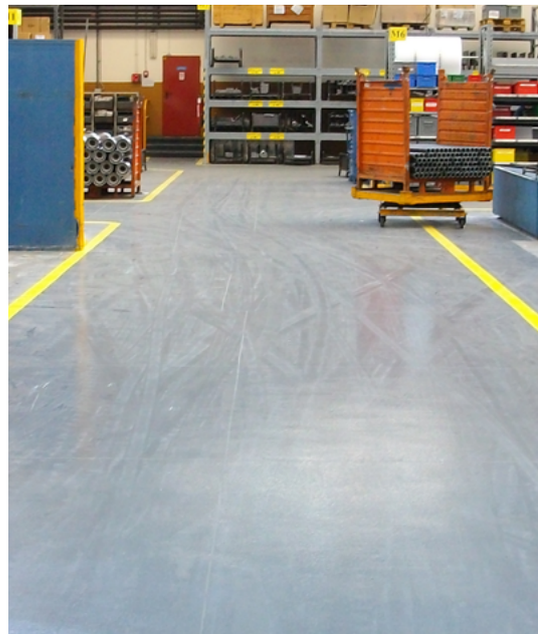
Le pavimentazioni per l'industria meccanica possono essere realizzate sia in calcestruzzo che in resina, a seconda della necessità.

Quelle in calcestruzzo devono essere in grado di sopportare un carico meccanico continuo nei reparti produzione e nelle aree soggette a traffico, oppure un forte carico puntuale, come nei magazzini.

I rivestimenti in resina invece sono più adatti a resistere agli urti e alle abrasioni meccaniche, rendono la superficie impermeabile, facilmente pulibile e antiscivolo, aumentando la sicurezza ed evitando che oli e grassi di fuoriuscita dai macchinari si infiltrino nel sottofondo poroso della pavimentazione in calcestruzzo.

AREE DI INTERVENTO:

- Linee di montaggio
- Lavorazione meccanica
- Magazzino
- Laboratori
- Corridoi di traffico



Automotive e aeronautica

Le pavimentazioni per il settore automobilistico e aeronautico devono saper offrire resistenza ai forti carichi e agli urti ripetuti. Inoltre devono assicurare specifiche caratteristiche di durata e resistenza al deterioramento, oltre che trasmettere elevati standard di qualità.

AREE DI INTERVENTO:

- Linee di montaggio
- Corridoi di traffico
- Aree di fabbrica
- Officine e hangar
- Aree di parcheggio aeromobili
- Aree espositive



Manifattura

Nel settore dell'industria manifatturiera vengono incluse sia le pavimentazioni per l'industria pesante sia per l'assemblaggio leggero, con qualsiasi esigenza di carico puntuale dei macchinari e di traffico.

AREE DI INTERVENTO:

- Linee di produzione e assemblaggio
- Linee di confezionamento
- Corsie di traffico
- Sale di controllo
- Magazzini
- Locali tecnici
- Spogliatoi - docce
- Locali mensa
- Aree comuni



Flexible Packaging

La pavimentazione per il settore flexible packaging deve avere caratteristiche di resistenza chimica e offrire una spiccata capacità di dissipazione di elettricità statica, che tende a formarsi durante i processi industriali a causa dell'alta velocità di trasporto dei film, con i relativi rischi d'incendio.

AREE DI INTERVENTO:

- Area stampa
- Area accoppiamento
- Preparazione inchiostri
- Magazzino
- Spedizioni
- Sala stampi
- Laboratori

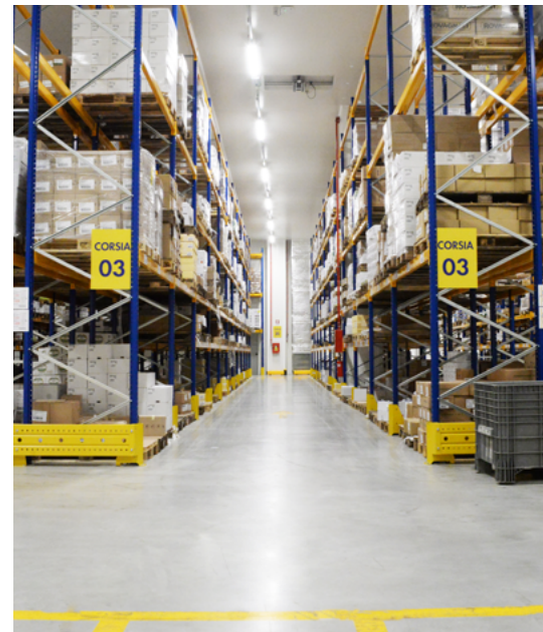


Logistica e GDO

Le pavimentazioni industriali per la logistica e la GDO devono resistere agli ingenti carichi puntuali delle scaffalature, a grandi movimentazioni e al passaggio continuo di carrelli con ruote dure, ottimizzando nel tempo le spese di manutenzione del pavimento e l'usura dei muletti. Grazie alla planarità controllata offrono la massima sicurezza al transito e alle operazioni di logistica.

AREE DI INTERVENTO:

- Magazzini tradizionali
- Magazzini automatizzati e robotizzati
- Corridoi di traffico
- Aree di carico e scarico
- Linee di stoccaggio

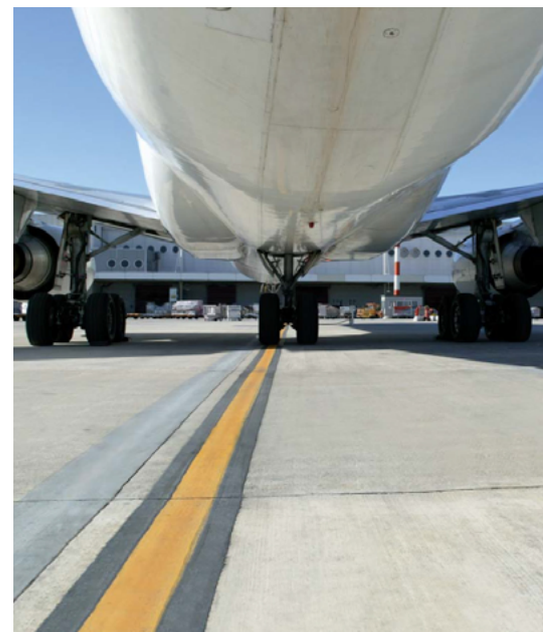


Aeroportuale e portuale

Le pavimentazioni destinate alle aree aeroportuali e portuali sono per lo più realizzate in esterno, sottoposte a traffico e movimentazioni con gru e carroponte di merce e container, oltre che di imbarcazioni e aeromobili.

AREE DI INTERVENTO:

- Piazzali esterni
- Hangar
- Parcheggi
- Cantieri navali
- Banchine



Elettronica

L'esigenza primaria nell'industria elettronica è una pavimentazione che dissipi l'accumulo di cariche elettrostatiche per preservare il corretto funzionamento e la qualità dei dispositivi elettronici prodotti. Anche la resistenza chimica alle sostanze corrosive e contaminanti è una necessità rilevante. I pavimenti lisci nelle sale bianche agevolano la pulizia e impediscono la contaminazione dei componenti testati.

AREE DI INTERVENTO:

- Fabbricazione semiconduttori
- Aree di assemblaggio – semiassemblaggio
- Aree per superfici di montaggio
- Aree ad atmosfera controllata
- Sale di controllo qualità
- Trattamento delle acque
- Laboratori



Chimica, farmaceutica e cosmetica

Le pavimentazioni per l'industria chimica, farmaceutica e cosmetica è necessario che siano: ad elevata resistenza chimica e meccanica per proteggere le aree di processo; antistatiche per ridurre il rischio di esplosione in ambienti ATEX; impermeabili e facilmente igienizzabili per assicurare ambienti sterili; antiscivolo e resistenti alle alte temperature per locali sottoposti a lavaggi e di aspetto gradevole per trasmettere un'immagine di qualità.

AREE DI INTERVENTO:

- Aree produttive
- Sale di miscelazione
- Aree cip (cleaning in place)
- Aree ad atmosfera controllata
- Linee di confezionamento
- Laboratori e ambienti di ricerca
- Sale bianche
- Stabulari
- Ingressi e corridoi
- Spogliato



Gomma - plastica

Per il settore della gomma plastica occorrono pavimentazioni resistenti, durature, igieniche e funzionali, con attenzione a peculiarità logistiche e di sicurezza proprie di questi ambienti di lavoro: rivestimenti a spessore con elevata resistenza meccanica e chimica e a shock termici (lavorazioni con azoto fino a -20°C), facilmente lavabili per facilitare la rimozione di mescole di gomma e nerofumo dal pavimento.

AREE DI INTERVENTO:

- Area produzione mescole di gomma
- Zona lavaggio e buratto guarnizioni
- Zona produzione cavi
- Area intrecciatura cavi
- Aree ad atmosfera controllata



Alimentare e cantine vinicole

Le pavimentazioni in calcestruzzo che soddisfano i requisiti della produzione alimentare devono essere senza giunti ed igieniche perché non permettono l'insediamento di batteri, sono resistenti agli acidi e alle sostanze chimiche presenti negli impianti di produzione e in cibi e bevande. I rivestimenti in resina invece devono essere resistenti agli shock termici e antiscivolo, per garantire facilità di lavaggio ad alte temperature e sicurezza per gli operatori. Devono inoltre avere superfici adatte alle esigenze delle specifiche aree di lavorazione di prodotto.

AREE DI INTERVENTO:

- Aree di miscelazione
- Confezionamento
- Celle frigorifere
- Sale d'imbottigliamento
- Aree cip (cleaning in place)
- Aree ad atmosfera controllata
- Laboratori di ricerca
- Laboratori controllo qualità
- Spogliatoi



Aree commerciali e comunità

Le pavimentazioni per aree commerciali e comunità devono saper fondere estetica e funzionalità: non solo design accattivante, ma anche confortevolezza, facilità di pulizia e durevolezza. Sono inoltre pavimentazioni in grado di ridurre il rumore, resilienti, senza giunti, idonee per locali affollati, per aree bagnate, per eventuale riscaldamento a pavimento, igienici, antibatterici, antiscivolo e antistatici ESD.

AREE DI INTERVENTO:

- Negozi/centri commerciali
- Uffici/sale riunioni/sale espositive
- Aree pubbliche
- Mense/bar
- Scuole
- Case di cura
- Ospedali/laboratori di ricerca
- Industrie/corridoi/locali termici
- Tempo libero/spogliatoi/docce

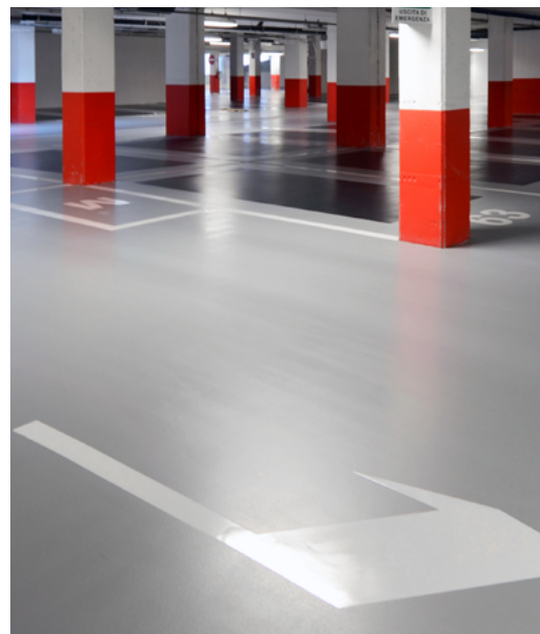


Parcheggi

Le pavimentazioni per parcheggi sono progettate per sopportare costanti sollecitazioni di carichi medio-pesanti dati dalla presenza di automobili o autocarri, devono essere antiscivolo, elastiche, resistenti alle abrasioni, all'usura e agli agenti chimici (idrocarburi, olii, acidi, ecc...). Possono inoltre essere arricchite da rampe antiscivolo con finiture a pettine o a lisca di pesce che agevolano l'aderenza degli pneumatici al pavimento.

AREE DI INTERVENTO:

- Parcheggi interni e esterni
- Parcheggi multipiano
- Hangar
- Rimesse navali



La cultura della qualità

La cultura della qualità è intesa come ottimizzazione costante dei processi che contribuiscono a migliorare sia le caratteristiche dei prodotti sia del servizio erogato.

Le certificazioni

A testimonianza dell'attenzione della qualità, RECODI ha ottenuto significative certificazioni:

- nel 2006 ISO 9001 per la progettazione e realizzazione di pavimentazioni industriali in calcestruzzo e di rivestimenti in resina;
- nel 2006 ISO 9001 per la produzione e commercializzazione di prodotti cementizi premiscelati, in resina e complementari per l'edilizia industriale;
- nel 2005 attestazione SOA che comprova la capacità economica e tecnica di un'impresa a qualificarsi per l'esecuzione di appalti pubblici.

CQOP SOA
COSTRUTTORI QUALIFICATI OPERE PUBBLICHE



Organismo accreditato
da ACCREDIA



Rivestimento autolivellante epossidico antistatico
per i corridoi di un'importante azienda farmaceutica.

Recogreen

Risorse rinnovabili, riciclate, pulite

I sistemi di pavimentazione possono essere basati su materie prime rinnovabili in grado di ridurre l'impiego delle risorse e di contribuire a un basso livello di emissione di CO₂.
RECODI è attenta a effettuare investimenti per il reperimento di energie rinnovabili ed a ridurre la quantità dei rifiuti prodotti in fase di cantiere.



La nostra visione di sviluppo sostenibile.

Durabilità

Le pavimentazioni RECODI sono progettate e realizzate per durare nel tempo e ricevere la minima manutenzione: facili da pulire, ridotta quantità d'acqua e di prodotti chimici utilizzati. Inoltre, ove possibile, siamo in grado di riparare solo le porzioni danneggiate riducendo l'intervento al minimo o limitandoci all'applicazione di un nuovo strato superficiale.

Salute

Per RECODI l'attenzione alla salute e alla sostenibilità è un elemento fondamentale: per questo motivo ci avvaliamo di prodotti testati secondo il restrittivo regolamento AgBB (Comitato per la Valutazione degli effetti dei materiali edili sulla salute), che risultano avere basse emissioni in ambienti chiusi anche in base al protocollo AFSSET, Eco Label e alle normative VOC.

RECODI crede fortemente nello sviluppo sostenibile e si impegna ogni giorno nella ricerca di alternative innovative.



Rivestimento in poliuretano cemento POLIUCEM:
una quota significativa dei rivestimenti POLIUCEM è basata principalmente su materie prime rinnovabili.

Perché RECODI fa la differenza



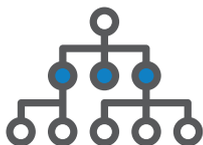
Unico punto di riferimento

RECODI si prende carico di tutto il processo di progettazione, realizzazione e post-vendita per i diversi interventi: pavimenti in calcestruzzo, rivestimenti in resina, nuove realizzazioni, manutenzione e ripristino di aree ammalorate.



Progettazione e innovazione

RECODI progetta con il proprio Ufficio Tecnico i pavimenti in calcestruzzo e i rivestimenti in resina in modo innovativo; suggerisce soluzioni mirate in base all'area di intervento e per ogni specifico settore industriale.



Struttura efficiente e qualificata

Esperienza, formazione continua, selezione: un gruppo di lavoro di 53 collaboratori, che si dedicano a rispondere con efficienza in ambito di progettazione, commerciale, marketing, amministrazione, programmazione, cantiere e magazzino. RECODI ha fatturato nel 2022 17 milioni di euro per un totale di 290 commesse.



Formazione

Garantiamo una formazione continua ai nostri collaboratori tramite corsi di approfondimento e ai nostri clienti e fornitori tramite l'organizzazione di webinar, volti a spiegare le soluzioni intelligenti per le pavimentazioni industriali.



Salute e sicurezza

Ogni attività è regolata da un piano di prevenzione e di valutazione dei rischi: dotazioni specifiche e formazione mirata completano le procedure necessarie per tutelare i lavoratori presenti in cantiere.



Assistenza post vendita con garanzia

Tutti i servizi e le attività di realizzazione dei pavimenti RECODI sono garantiti: siamo sempre pronti a intervenire gratuitamente per ripristinare eventuali difetti a noi attribuibili.



Leyla

"Non sedersi sugli allori": la tenacia e la testardaggine mi hanno portato a cambiare le situazioni che non mi appagavano, raggiungendo così risultati migliori.

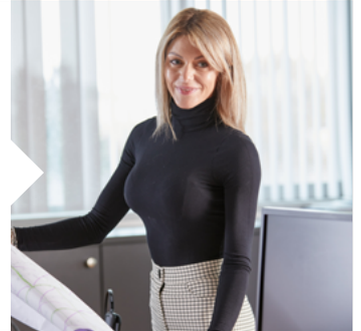


Sonia

La tenacia e perseveranza, ricevute in dote dai miei genitori, mi hanno permesso di adattarmi come un "primer" alle più disparate condizioni e sfide che la vita mi ha riservato.

Viorel

Alla base dei miei più grandi successi c'è sempre la mia famiglia, fonte d'ispirazione, ed i miei colleghi: la mia "seconda" casa.



Laura

La voglia di migliorarmi sempre mi ha portato a raggiungere risultati sempre più sfidanti.

Paolo

La cura dei dettagli, la dedizione e la soddisfazione nel vedere che con il mio lavoro ho creato un ambiente esteticamente bello e più confortevole.



Alessandro

"Prendere la vita come una sfida...da vincere il più possibile!": la mia caparbità mi ha sempre spronato a non fermarmi davanti ad un ostacolo, accettando la sfida di impegnarmi di più per raggiungere il risultato.

Giorgio

Non è sufficiente il "duro lavoro" ma unito alla perseveranza e al continuo superamento dei propri limiti mi ha consentito di pormi e raggiungere obiettivi sempre più grandi.

Nadia

Il lavoro di squadra, un team affiatato con cui condividere "le gioie ed i dolori". Insieme possiamo lavorare con passione e ottenere grandi risultati.



Manuel

L'ottimismo che mi permette di vedere il bicchiere mezzo pieno anche davanti alle difficoltà e trasformare un problema in un'opportunità.



Cosa c'è alla base dei tuoi più grandi risultati?

Alla base ci siamo noi



Recodi Technology S.r.l.

Via Enrico Fermi, 12
24050 Palosco (BG)
Italia

www.recodi.it

info@recodi.it

