

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **Gianni Precoma**
Indirizzo **Via Cadore 81/A Caerano di san Marco Treviso**
Telefono
Fax
E-mail **gianni.precoma@alice.it**
Nazionalità **Italiana**
Data di nascita **21/09/1963**

**ESPERIENZE PROFESSIONALI E
INCARICHI RICOPERTI**

Dal 1979 al 1985 Ho svolto il lavoro di carrozziere come verniciatore
Dal agosto 1985 al gennaio 1986 Ho svolto lavoro di magazziniere presso una rivendita di colori.
Dal febbraio 1986 a oggi Lavoro con la mansione di tecnico commerciale presso una ditta che commercializza prodotti per la carrozzeria,
Dal 2000 a maggio 2019 Consigliere Comunale.
Dal 2004 al 2009 Ho ricoperto l'incarico di assessore comunale a Caerano di San Marco.
Dal 2009 al 2019 Ho ricoperto l'incarico di capogruppo consigliere e componente commissione consigliere a Caerano di San Marco.
Dal 2010 a oggi Sono presidente dell'associazione artiglieri di Caerano San Marco
Dal 27/05/2019 Sindaco del Comune di Caerano di San Marco

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Dal 26/01/1983 al 16/01/1984 Diploma di Licenza di scuola media.
Svolto il servizio militare obbligatorio nel corpo di artiglieria da montagna.
Partecipo due volte l'anno a corsi di formazione e aggiornamento inerenti al mio lavoro:
- Su cicli di verniciatura.
- Colorimetria applicata.
- Ritocco localizzato.
- Lucidatura professionale.
- Carteggiatura e sigillatura
- Di vendita
- Di primo soccorso
- Sulla Sicurezza sul lavoro
Partecipato ad incontri per consiglieri comunali riguardanti, aspetti di:
- Amministrazione e affari generali negli enti locali
- Bilancio e finanza negli enti locali
- I lavori pubblici nell'ente locale

CAPACITÀ LINGUISTICHE

Italiano

**CAPACITÀ NELL'USO DELLA
TECNOLOGIA**

Uso del computer, utilizzando tutti i programmi base di Windows XP-7-8, utilizzo del pacchetto di Microsoft office,(Word, Excel, PowerPoint)

Assistente tecnico e dimostratore di Hardware e programmi commercializzati dall'azienda per cui lavoro:

- Programmi per la valutare e progettare azioni mirate a migliorare e aumentare la produzione in carrozzeria.
- Programmi per preventivare e gestire un sinistro
- Sistemi di raddrizzatura elettronica dell'auto.
- Metodi per la riproduzione del giusto colore.
- Spettrofotometri per la lettura dei colori.
- Bilance elettroniche per la pesatura centesimale.
- Sistemi di miscelazione automatica delle tinte basi.
- Configurazione e riparazione aerografi
- Forni e Robot per l'asciugatura delle vernici per carrozzeria
- Sistemi per la lucidatura finitura dell'auto
- Sistemi in nanotecnologia per la protezione dell'auto

PATENTI

Categoria A e B

Gianni Precorna