

# Curriculum Vitae di ANTONIO DE FRANCESCA

## Informazioni Personali

---

Residenza:	Via Dante Alighieri 44/a, 81040 Curti (CE)	Data di nascita:	09-09-1945
Cell.:	328 3609905	Luogo di nascita:	Benevento (BN)
Indirizzo e-mail:	<a href="mailto:a.defrancesca@madeverifiche.com">a.defrancesca@madeverifiche.com</a>	Nazionalità:	Italiana
Titolo	Perito Industriale		

## Esperienza professionale

---

**2002 - ad oggi Responsabile Tecnico Dipartimento Organismo Abilitato DPR 462/01 dal Ministero per lo Sviluppo Economico**  
MA.DE. Engineering Srl - Casapulla (CE)

Responsabile organismo e verificatore ai sensi del DPR 462/01 per le verifiche periodiche e straordinarie per la sicurezza elettrica nei luoghi di lavoro

- verifica dei dispositivi e degli impianti di protezione da scariche atmosferiche
- verifica di protezione dai contatti indiretti sugli impianti di terra alimentati con tensione inferiore e superiore ai 1000 V
- verifica degli impianti elettrici nei luoghi con pericolo di esplosione

### Alcune principali commesse

- Ospedale Monaldi/Napoli; Ospedale Cotugno/Napoli; Ospedale Pineta Grande/Castelvoturno; Aeroporto di Capodichino/Napoli; Istituto Liceo Scientifico "Diaz"/Caserta; Industria chimica "Vanetta"/Marcianise; Industria chimica "Stoppani"/Marcianise; Industria chimica "LEVER"/Pozzilli; Depuratore dell'area Casertana/Marcianise
- Sibelco Sasifo/Sessa Aurunca; Aeroporto di Capodichino/Napoli; Industria Pirelli cavi/Pignataro; Tower Automotive/Pignataro; Depuratore dell'area Casertana/Marcianise; Lear/Caivano; Cirio/Caivano; FIAT AUTO S.p.A./Pomigliano
- SAGIT/Caivano; Industria chimica Fiore/Pignataro; Industria chimica "Vanetta"/Marcianise; Industria chimica "Stoppani"/Marcianise; Depuratore dell'area Casertana/Marcianise; FIAT Auto/Pomigliano; FIAT Auto/Melfi

### **Responsabile Gestione Clienti e Contenzioso**

*Fino a Luglio 2016, Amministratore Delegato della società e consigliere CDA*

**2003 - 2004 Attività di Docenza sulla Verifica della Sicurezza Elettrica (DPR 462/01) ai Corsi di formazione per RSPP e per RLS**  
Unione degli Industriali della provincia di Caserta

**1995 - 2002 Responsabile Tecnico**  
MA.DE. Engineering Srl - Casapulla (CE)

Analisi tecniche, classificazione, misure e prove su impianti elettrici in media e bassa tensione con particolare riferimento a:

- Dispositivi di protezione contro le scariche atmosferiche - Le analisi della protezione contro i fulmini hanno interessato strutture a destinazione sia ordinaria che specialistiche, come opifici, scuole, ospedali, aeroporto;
- Impianti elettrici di terra - Le misure e le verifiche nel campo degli impianti di terra hanno interessato impianti elettrici in alta, media e bassa tensione destinati ad attività produttive e/o di servizi;
- Impianti elettrici nei luoghi con pericolo di esplosione - L'attività di studio e verifica è stata rivolta in modo particolare ad impianti elettrici presenti in industrie chimiche e/o opifici con generatori di calore alimentati a gas.

**1964 - 2001 Responsabile settore tecnico e ufficio appalti (già impiegato tecnico)**  
ENEL SpA, Zona di Caserta

Esercizio, realizzazione e manutenzione degli impianti elettrici di distribuzione Media e bassa tensione della "Zona di Caserta"

Addetto al Servizio di Prevenzione e Protezione dell'Unità Produttiva ENEL Zona Caserta (D.Lgs. 626/94)

Responsabile della sicurezza nei cantieri (D.Lgs. 494/96)

## Istruzione e Formazione

---

- 1997** Iscrizione nell'elenco del Ministero dell'Interno Legge 818/84, n. 347 P34 (Pratiche e certificazioni antincendio)
- 1996** Iscrizione alla Camera di Commercio di Caserta negli elenchi dei soggetti abilitati alle verifiche in materia di sicurezza degli impianti (legge 46/90)
- 1986** Iscrizione al Collegio dei Periti Industriali di Caserta, n. 347
- 1964** Diploma di Perito Elettrotecnico, conseguito presso l'ITIS "G.B. Lucarelli" di Benevento

## Competenze Personali

---

Lingua Madre:	Italiano
Competenze comunicative	Elevata propensione all'ascolto e alla dialettica
Competenze gestionali	Ottime doti di leadership consolidate nel tempo con la gestione di gruppi di lavoro in ambienti strutturati anche in situazioni di stress Spiccata propensione al problem solving e alla negoziazione
Competenze informatiche	Buona conoscenza del pacchetto di Microsoft Office Automation, di navigazione internet e gestione della posta elettronica Buona conoscenza dei software di CAD
Patente di guida	B

## Ulteriori Informazioni

---

Corsi, Conferenze e seminari	<p>Corso di aggiornamento "La sicurezza nei lavori su impianti elettrici" CEI 11-27 - 3:4-08-2016, MA.DE. Engineering</p> <p>Corso di aggiornamento in materia di prevenzione incendi – Ordine degli ingegneri e Collegio periti Industriali della provincia di Caserta 29-07-2016</p> <p>Corso per formazione generale e specifica dei lavoratori settori rischio medio - 23 e 24-07-2015</p> <p>Attestato Convegno protezione scariche atmosferiche e sovratensioni CEI EN 62305 – 14-07-2015</p> <p>Corso Aggiornamento in materia di prevenzione incendi – 17_18_24-04-2015</p> <p>Attestato di Frequenza corso di Aggiornamento obbligatorio per RSPP e ASPP – Global Service, 30-12-2013 : 31-01-2014</p> <p>Attestato di Frequenza Corso primo soccorso – 28-01-2014</p> <p>Attestato di Frequenza per addetto ai servizi Antincendio Basso Rischio – Global Service, 02-03-2013</p> <p>Attestato di Frequenza Seminario "Le verifiche periodiche sull'uso delle attrezzature di lavoro sui luoghi di lavoro" – UN.I.O.N. , 15-01-2011</p> <p>Convegno CEI "Sicurezza sul lavoro e sicurezza impiantistica" – CEI , 27-10-2009</p> <p>Convegno "Testo Unico sulla sicurezza " Collegio dei Periti industriali di Caserta, 08-05-2009</p> <p>Convegno "La resistenza al fuoco delle strutture e l'approccio ingegneristico alla sicurezza Antincendio" – Ministero dell'interno e Collegio dei periti di Caserta, 28-04-2009</p> <p>Corso di formazione su "principi e contenuti delle norme UNI CEI EN ISO/IEC 17021 e UNI CEI EN 45011" – UN.I.O.N., 06-03-2009</p> <p>Attestato di Frequenza Seminario "Connessione alle reti di distribuzione: la norma CEI 0-16 e la prospettiva delle reti attive" – AEIT , 18-04-2008</p> <p>Corso sulla normativa "CEI 100-55 EN 60849" – Collegio dei periti industriali Caserta, 23-10-2007</p> <p>Seminario "Aggiornament tecnico Media Tensione: nuova norma CEI EN 62271-200 e DK5600 ed. V" – Schneider Electric, 22-09-2007</p> <p>Seminario "Norma 17-6 ed 11/05 e Cei EN 62271-200 – Impianti in Media tensione; DPR 462/01 ; Software di progettazione di impianti e quadri elettrici", Siemens e Collegio Periti Caserta, 30-05-2007</p> <p>Convegno " Nuovi scenari per i sistemi di automazione degli edifici" – Associazione Konnex, 14-12-2006</p> <p>Seminario "Nuova norma CEI 81-10" – OBO BETTERMAN , 16-06-2006</p> <p>Seminari "Risparmio energetico" – Collegio Periti Industriali Napoli, 8:10-06-2006</p> <p>Convegno " Manutenzione elettrica" – Collegio dei periti industriali Caserta, 06-10-2006</p> <p>Seminario Tecnico per operatori del settore elettrico – bticino, 18-01-2006</p> <p>"La sicurezza degli impianti elettrici nei luoghi di lavoro" – Collegio Periti Industriali Crotone, 01-12-2005</p> <p>Convegno "Il rischio di esplosione negli ambienti di lavoro; Esempi applicativi di classificazione "ATEX" " – Collegio Periti industriali Forlì-Cesena, 14-06-2005</p> <p>Seminario "Impianti di illuminazione; qualità e prestazioni, innovazioni ed alimentazione elettronica" Collegio dei periti industriali Caserta, 09-06-2005</p> <p>Attestato di Frequenza Corso per Imprenditori e Responsabili del Servizio di Prevenzione e Protezione – Unione degli Industriali della Provincia di Caserta, 04-03-2005</p> <p>Attestato di Frequenza Seminario "Centrali termiche: Tematiche progettuali alla luce dell'evoluzione della normativa" – IMMERGAS, 12-2004</p> <p>Convegno CEI "Impianti terra norma CEI 64-8 – Gli impianti per le nuove tecnologie" – CEI , 16-11-2004</p> <p>"Protezione contro le sovratensioni nelle linee BT" - Collegio Periti Industriali Caserta, 24-06-2004</p>
------------------------------------	---

Sistemi di qualità e qualità del servizio elettrico – Corso e attestato di frequenza da parte del CESI - Milano, 2000  
Attestato di frequenza al corso “Modulo base e Modulo Specialistico” (120ore) rilasciato dal CESI – Decreto legislativo 494/96 - Milano, 1999  
Corso di aggiornamento sulla Nuova regolamentazione Antinfortunistica (D.Lgs 626/94) bTicino - Milano, 1996-1997  
Corso di aggiornamento “Tecnologia e installazione degli impianti bassa tens.” *GROUPE SCHNEIDER* - Milano, 1995  
Corso di aggiornamento “Problemi nel progetto degli impianti elettrici di energia” – Università Pavia - 1992  
Corso di specializzazione sulla normativa elettrica “Ambienti speciali”presso il CESI - Milano, 1991  
Corso di specializzazione sulla normativa elettrica “Protezione contro i fulmini” presso il CESI - Milano, 1991  
Corso di specializzazione sulla normativa elettrica “Impianti di terra” presso il CESI - Milano, 1990  
Aggiornamenti tecnici e normativi - TuttoNormel - dal 1987  
Socio “AEI” – Associazione Elettrotecnica Italiana - dal 1986  
Corsi e seminari sulla sicurezza elettrica organizzati da Istituzioni e Organismi Legislativi Nazionali: I.S.P.E.S.L., USL, AEI, UNIVERSITA' etc.... - dal 1964 ad oggi

Autorizzo al trattamento dei dati personali forniti nel presente documento, ai sensi e per gli effetti degli artt. 13 e 23 del D.Lgs. n. 196/2003