



## Antonino Amato



☎ (+39) 3404673659 **Data di nascita:** 13/6/89 **Sesso:** Maschile

✉ **Indirizzo e-mail:** [ninoamato89@gmail.com](mailto:ninoamato89@gmail.com) -antonino.amato02@ram.it

📍 **Indirizzo:** via san paolino Vico I n.2B, 98057 MILAZZO (Italia)

### ESPERIENZA LAVORATIVA

---

#### **Conduttore di Impianti - Raffineria di Milazzo S.c.p.a.**

Indirizzo: Milazzo, Italia

(1/2/12 – 14/3/22)

In questi ultimi dieci anni, ho avuto il privilegio di servire come Conduttore di Impianti presso la Raffineria di Milazzo S.c.p.a. Durante questo periodo, ho cercato di svolgere il mio compito con la massima dedizione e responsabilità, lavorando instancabilmente per contribuire alla produzione energetica del nostro Paese.

Ho avuto l'opportunità di collaborare con un team di professionisti altamente qualificati, e insieme siamo riusciti a gestire le complessità delle operazioni di raffinazione del petrolio, mantenendo un impegno costante per la sicurezza e la sostenibilità. Sono grato per l'esperienza e per il supporto ricevuto durante il mio percorso in questo settore così cruciale.

#### **Assistente Meccanico- Manutenzione RAFFINERIA DI MILAZZO**

(06-2025)

Responsabile delle attività di manutenzione meccanica con particolare attenzione agli impianti di piping, comprendenti smontaggio, sostituzione e montaggio di linee, valvole, giunti e flange. Esecuzione di tracciature,

verifica delle isometrie, controllo della corretta posa delle tubazioni e supporto nelle prove di tenuta e collaudo. Coordinamento degli interventi su serbatoi industriali e infrastrutture critiche, nel rispetto delle normative tecniche e dei protocolli di sicurezza.

Attività specifiche anche presso i pontili della raffineria, con manutenzione e supervisione di bracci di carico e ganci a scocco, fondamentali per le operazioni di carico/scarico navale. Collaborazione con team multidisciplinari per garantire l'efficienza degli impianti e la continuità operativa.

### **Assistente Macchine - Manutenzione RAFFINERIA DI MILAZZO**

(14/3/22)

Città: Milazzo, Italia

Responsabile della manutenzione e supervisione delle macchine rotanti, inclusi turbine a vapore, compressori e pompe.

Coordinamento delle attività di manutenzione durante le fermate programmate, con focus su efficienza e sicurezza.

Gestione delle operazioni di manutenzione nella fermata termica della turbina a vapore EHNK 50/3,2 nel giugno 2023.

Implementazione di pratiche per ottimizzare la durata e l'affidabilità delle apparecchiature.

È stata un'esperienza altrettanto preziosa, in cui ho cercato di fornire il mio modesto contributo per garantire la robustezza delle nostre strutture e la sicurezza dei nostri colleghi.

La mia partecipazione al team di manutenzione è stata un esercizio di umiltà e impegno, focalizzato sulla conservazione delle risorse e sulla promozione di pratiche industriali sostenibili. Ho sempre cercato di imparare e migliorare per contribuire positivamente al nostro ambiente di lavoro.

Entrambe queste tappe della mia carriera sono state un viaggio affascinante, e guardo al futuro con gratitudine e volontà di continuare a imparare e crescere professionalmente, contribuendo nel mio piccolo al bene comune.

### **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

---

CORSO ONLINE DI FORMAZIONE PER FORMATORI IN MATERIA DI SICUREZZA E SALUTE NEI LUOGHI DI LAVORO 01-25

Abilitazione alla professione di Ingegnere Industriale Junior presso Università di Messina 12-24

Laurea in Ingegneria Industriale (curriculum Energetico)

Università di Messina e successivamente Ecampus

9 ottobre 2024

Diploma di Perito Elettronico e delle Telecomunicazioni 80/100

Istituto Tecnico Industriale "Ettore Majorana"

Milazzo, Italia

## -FORMAZIONE ON THE JOB

### Raffineria di Milazzo – 2012/2024

Addestramento operativo su impianti FCC, Vacuum, Merox, DEA, Alchilazione, GPL.

Normativa sicurezza: D.Lgs. 81/08, D.Lgs. 105/2015, piani di emergenza.

Esercitazioni antincendio e gestione emergenze in aree a rischio elevato.

Moduli specialistici: valvole, turboexpander, sistemi di trattamento, revamping impianti.

Percorso “Operatore Polifunzionale”: diagnostica, controllo impianti, gestione anomalie.

Formazione su top event di reparto e simulazioni scenari critici.

## COMPETENZE LINGUISTICHE

---

Lingua madre: **italiano**

Altre lingue: **inglese**

**ASCOLTO A2 LETTURA A2 SCRITTURA A2**

**PRODUZIONE ORALE A1 INTERAZIONE ORALE A1**

## COMPETENZE ORGANIZZATIVE

---

### Competenze organizzative

-ruolo di conduttore impianto in costante crescita

## COMPETENZE COMUNICATIVE E INTERPERSONALI

---

In questo percorso professionale, ho avuto l'opportunità di sviluppare competenze comunicative e interpersonali che ritengo fondamentali per un ambiente lavorativo coeso. Il mio approccio umile e la consapevolezza dell'importanza delle relazioni umane hanno guidato la mia crescita in questo settore.

La capacità di comunicare in modo chiaro e rispettoso con colleghi, clienti e collaboratori è stata una priorità costante. Ho imparato ad ascoltare con attenzione, rispondendo con empatia per costruire ponti di comprensione e collaborazione.

La mia esperienza ha enfatizzato l'importanza della flessibilità e dell'adattabilità nelle dinamiche di comunicazione. Ho imparato a gestire situazioni delicate con un approccio diplomatico, cercando sempre di promuovere un dialogo costruttivo e di mantenere un tono rispettoso.

Sono consapevole che la crescita personale e professionale è un percorso continuo, e sono grato per ogni opportunità che mi ha permesso di coltivare queste competenze. Mi impegno costantemente a migliorare e a contribuire positivamente alle relazioni interpersonali all'interno di qualsiasi contesto lavorativo.

## COMPETENZE PROFESSIONALI

### Competenze Professionali:

**Padronanza dei Processi di Raffinazione:** Approfondita competenza nelle fasi e nei processi intricati di raffinazione del petrolio, con particolare attenzione all'ottimizzazione delle operazioni e alla massimizzazione della resa.

**Certificazioni di Prevenzione Incendi:** Possesso di certificazioni riconosciute nell'ambito della prevenzione incendi, dimostrando una rigorosa attenzione alla sicurezza e alle procedure di emergenza nelle operazioni industriali.

**Conoscenze Approfondite dei Generatori di Vapore:** Esperienza avanzata e approfondita comprensione dei generatori di vapore, con la capacità di gestire in modo efficiente e sicuro questi dispositivi chiave nei processi industriali.

**Manutentore nelle Varie Fermate Impianto di Raffinazione:** Nomina come manutentore in diverse fasi di arresto programmato degli impianti di raffinazione, evidenziando competenze tecniche e capacità di risolvere rapidamente le problematiche operative.

**Specialista in Gestione Elettrofiltro e Trasporto Polveri:** Competenza specializzata nella gestione degli elettrofiltri e nel trasporto di polveri, con un focus sulla qualità dell'aria e sulla conformità ambientale.

**Certificato di Venditore Online da Life Learning:** Certificazione ottenuta da Life Learning come venditore online, dimostrando competenze nel campo delle transazioni e-commerce e nella gestione delle vendite digitali.

**Assistente Macchine Rotanti presso RAFFINERIA DI MILAZZO:** Ruolo chiave nell'assistenza e nella supervisione delle macchine rotanti, garantendo il corretto funzionamento e la manutenzione delle apparecchiature cruciali per la produzione.

**Assistente Macchine nei Reparti MANINGENMAN1-GR3 e MANINGEMAN3-CTA-MOV-RAFFINERIA DI MILAZZO:** Coinvolgimento diretto nella manutenzione e nell'ottimizzazione delle macchine nei reparti specificati, contribuendo alla continuità operativa e all'efficienza delle attività industriali.

**Assistente Macchine Supervisore Fermata Termica 06-2023 - Turbina a Vapore EHNK 50/3,2:** Supervisione e assistenza nelle operazioni durante la fermata termica del 06-2023, con particolare attenzione alla turbina a vapore EHNK 50/3,2, dimostrando capacità di gestione in situazioni critiche e complesse.

**Supervisore Fermata FCC-COBOILER (Gennaio 2026).**

