

## CURRICULUM VITAE

### Amore Francesco

PENSIONATO INPS	
-----------------	--

#### ISTRUZIONE

Diploma di *Maturità* conseguito nell'anno 1972

#### ESPERIENZE PROFESSIONALI

**Dicembre 2011 gennaio 2012 Gela Raffineria ENI Consulenza commissioning su generatore vapore 220Th per Ansaldo Caldaie**

**Febbraio 2011 ottobre 2011 Colbun Cile centrale a carbone 375MW c.turno commissioning per IQS (società cilena con sede a SANTIAGO- CL)**

**Marzo 2009 settembre 2010 presso la centrale ENEL Torrenord di Civitavecchia c.turno commissioning 3 gruppi a carbone da 760MW ciascuno per Ansaldo Energia**

**Gennaio/2009-fino a 10 febbraio coordinatore commissioning co. CABOT Ravenna caldaia di recupero 70 t/h + tv 5MW**

**Dicembre 2007-Dicembre 2008 Rizziconi (RC) "Rizziconi energia" Centrale a ciclo combinato da 800 MW (ANSALDO ENERGIA). Capoturno di centrale -Commissioning (impiantistica come centrale Calenia di Sparanise di seguito...)**

**luglio 2007/ novembre2007....Vado Ligure - Tirreno Power Centrale a ciclo combinato da 800 MW (ANSALDO ENERGIA)**  
Capoturno di centrale – Commissioning. (impiantistica come centrale Calenia di seguito...)

**Sett 2006 / giu 2007.... Sparanise (CE) Centrale Calenia a ciclo combinato da 800 MW (ANSALDO ENERGIA)**

<b>Impiantistica:</b> N° 2 Turbo Gas ansaldo V943A2 N° 2 Turbine Vapore Ansaldo	<b>Strumentazione:</b> ABB DCS 2005 SINPHONY
---	---

N° 2 Caldaie Ansaldo da 280 Th N° 1 impianto demi osmosi inversa N° 1 impianto demi a resine	
<b>Posizione occupata</b>	<b>Capoturno di Centrale con incarico di Attività di Addestramento del personale in aula x 12 mesi</b>

1998/2005  
da 600 MW.

Sarlux s.p.a. Sarroch (Ca) Centrale a ciclo combinato a gas di sintesi

<b>Impiantistica:</b>  N°3 unità x 200 MW ciascuna TURBOGAS F9 G.E. TURBINA VAPORE G.E. GENERATORE G.E.. CALDAIA ANSALDO 220 Th	<b>Strumentazione:</b>  ABB DCS 2001/2004 SINFHONY (Sistema particolarmente adottato nei processi Energy Power)  MARK 5 (Controller e gestore TG)
<b>Posizione occupata</b>	<b>Operatore di Sala Controllo</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Gestione e controllo delle attrezzature sopra descritte</li> <li>· Gestione rete elettrica in collegamento con GRTN</li> <li>· Controllo circuito acqua di raffreddamento</li> <li>· Controllo compressori aria instrument e service</li> <li>· Controllo Impianto N2</li> </ul> <b>Capoturno di Centrale</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Funzioni di comando con il personale esterno e l'operatore di sala controllo</li> <li>· Funzioni di coordinamento tra Responsabile di raffineria e ENEL - GRTN</li> <li>· Redige le richieste di lavoro in assenza del C.R.</li> <li>· Firma i permessi di lavoro come committente e responsabile della sicurezza</li> </ul>

### CURRICULUM VITAE (sett.2008)

1969/1998

Saras \_Raffinerie S.p.a. Sarroch (Ca)

<b>Impiantistica:</b>  TOPPING (Impianto di distillazione atmosferica)  FCCU Impianto di Cracking per la trasformazione di oli pesanti in gasoli, benzina e GPL  CO BOILER (Caldaia a recupero di CO generato dal FCCU)	<b>Strumentazione:</b>
---	------------------------

<p><b>ALKYLAZIONE</b> Impianto per la trasformazione del C4- in benzina alto ottano</p> <p><b>REFORMERS</b> Impianti di arricchimento ottano</p> <p><b>VACUUM</b> Impianto di distillazione sottovuoto</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· HONEYWELL</li> <li>· KENT-TIEGHI</li> <li>· FOXBORO</li> <li>· TEXAS INSTRUMENTS</li> <li>· PHILIPS</li> </ul>
<b>Posizione occupata</b>	<b>Operatore di Sala Controllo Capoturno d'Impianto</b>

**1966/1969                      SIR s.p.a. (attualmente ENICHEM) Porto Torres (SS)**

<p><b>Impiantistica:</b></p> <p><b>CENTRALE TERMOELETTRICA da 15 MW</b> (N° 2 caldaie Breda da 150 Th)</p> <p><b>TV SIEMENS DA 15 MW</b></p>	<p><b>Strumentazione:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· KENT-TIEGHI</li> </ul>
<b>Posizione occupata</b>	<b>Operatore di Sala Controllo Capoturno d'Impianto</b>

**CONOSCENZE LINGUISTICHE**

Lingua: <b>Inglese</b>	Livello: <b>Operativo</b>
Lingua: <b>Francese</b>	Livello: <b>Buono</b>

**QUALIFICHE**

**IN POSSESSO DI PATENTE DI CONDUTTORE DI GENERATORI DI VAPORE DI PRIMO GRADO**