

# ELENCO TRASFERTE DI LAVORO

Taranto (ITALIA)	dal <b>01.06.96</b> al <b>19.09.96</b> – dal <b>31.10.96</b> al <b>25.11.96</b> – dal <b>02.12.96</b> al <b>04.12.96</b> Avviamento di n.6 Sistemi d'eccitazione di Generatori della EDISON presso l'ILVA SpA. (3 da 129 MVA e 3 da 106 MVA).
Umm Said (Doha) – QATAR	dal <b>22.09.96</b> al <b>19.10.96</b> - Avviamento del sistema d'eccitazione di un Generatore della QAFCO.
Meyerton (Johannesburg) – SUD AFRICA	dal <b>26.11.96</b> al <b>01.12.96</b> - dal <b>05.12.96</b> al <b>25.12.96</b> - dal <b>01.01.97</b> al <b>19.01.97</b> Avviamento del sistema d'eccitazione di un Generatore da 62 MVA della SAMANCOR.
Jebel Ali (Dubai) – EMIRATI ARABI UNITI	dal <b>11.02.97</b> al <b>21.04.97</b> - dal <b>03.05.97</b> al <b>27.06.97</b> Avviamento di n.3 sistemi d'eccitazione di Generatori della DEWA.
Montevideo (URUGUAY)	dal <b>21.07.97</b> al <b>08.08.97</b> Avviamento del sistema d'eccitazione di un Generatore della JOSE' BATTLE.
Keratsini (Atene) – GRECIA	dal <b>12.08.97</b> al <b>12.09.97</b> - Avviamento del sistema d'eccitazione di un Generatore da 160 MVA della PUBLIC POWER CORPORATION.
Jebel Ali (Dubai) – EMIRATI ARABI UNITI	dal <b>27.09.97</b> al <b>05.10.97</b> – Manutenzione del sistema d'eccitazione di un Generatore della DEWA.
Taluka Mirpur Mathelo (Sind) – PAKISTAN	dal <b>05.11.97</b> (Karachi / Sakur) al <b>06.12.97</b> (Sakur / Karachi) Avviamento di n.2 Sistemi d'eccitazione di Generatori da 200 MVA della LIBERTY POWER PLANT.
Chanià – GRECIA	dal <b>20.01.98</b> al <b>15.04.98</b> - Avviamento del sistema d'eccitazione di un Generatore da 160 MVA della PUBLIC POWER CORPORATION.
Teverola (Caserta) - ITALIA	dal <b>28.04.98</b> al <b>30.04.98</b> - Manutenzione del sistema d'eccitazione di un Generatore dell'ENEL.
Miravalles (COSTA RICA)	dal <b>21.05.98</b> (san José / Liberia) al <b>29.06.98</b> (Liberia / San José) - Avviamento del sistema d'eccitazione di un Generatore da 61 MVA dell'INSTITUTO COSTARRICENSE DE ELECTRICIDAD (I.C.E.)
Rades (TUNISIA)	dal <b>20.07.98</b> (Tunisi) al <b>12.09.98</b> (Tunisi) - dal <b>14.12.98</b> al <b>24.01.99</b> - Avviamento di n.2 Sistemi d'eccitazione dei Generatori TG da 232 MVA della S.T.E.G. (SOCIETE TUNISIENNE DE L'ELECTRICITE ET DU GAS).
Thornhill (Dewsbury) – United Kingdom	dal <b>28.09.98</b> - al <b>02.10.98</b> - Prove limiti di sovra e sotto eccitazione del sistema d'eccitazione del Generatore da 58 MVA della YORKSHIRE ELECTRICITY.
Meyerton (Johannesburg) – SUD AFRICA	dal <b>26.10.98</b> al <b>31.10.98</b> - Manutenzione del sistema d'eccitazione di un Generatore da 62 MVA della SAMANCOR / I.M.S..
Barry (Cardif) / Galles – United Kingdom	dal <b>01.11.98</b> (Londra) al <b>06.11.98</b> (Londra) - dal <b>21.01.99</b> (Londra) al <b>25.01.99</b> (Londra) prove sperimentali .per ottimizzare i parametri di regolazione P.S.S. del sistema d'eccitazione di un Generatore da 200 MVA della T.B.V. POWER / AES POWER STATION.
Thetford (Norfolk) – United Kingdom	dal <b>10.11.98</b> (Londra) al <b>13.11.98</b> (Londra) - prove di limiti di sovra e sotto eccitazione del sistema d'eccitazione di un Generatore da 52 MVA della FIBROWATT Ltd. / Tylor W.
Priolo (Siracusa) - ITALIA	dal <b>01.12.98</b> (Catania) al <b>09.12.98</b> – dal <b>05.04.99</b> al <b>16.04.99</b> – dal <b>11.05.99</b> al <b>20.05.99</b> – dal <b>05.07.99</b> al <b>10.07.99</b> - Prove limiti di sotto e sovra eccitazione e interventi di manutenzione sui Sistemi d'eccitazione di Generatori TV1 e TV2 della ISAB Energy.
Milazzo (Messina)	dal <b>09.12.98</b> al <b>11.12.98</b> (Catania) - prove limiti di sotto e sovra eccitazione del sistema d'eccitazione di un Generatore della Turbotecnica / Sondel.
Rades (TUNISIA)	dal <b>22.02.99</b> al <b>27.02.99</b> - intervento di Manutenzione sui n.2 Sistemi d'eccitazione dei Generatori da 232 MVA della SOCIETE TUNISIENNE DE L'ELECTRICITE ET DU GAS.
Celano (Aquila) - ITALIA	dal <b>02.03.99</b> al <b>15.03.99</b> - Prove limiti di sotto e sovra eccitazione sul sistema d'eccitazione di un Generatore della SONDEL.
Ferrara (ITALIA)	dal <b>16.03.99</b> al <b>02.04.99</b> - dal <b>19.04.99</b> al <b>30.04.99</b> - dal <b>01.07.99</b> al <b>02.07.99</b> Prove limiti di sotto e sovra eccitazione ed interventi di Manutenzione dei un sistemi d'eccitazione TG1 & TG2.
Daule Peripa (ECUADOR)	dal <b>22/23.05.99</b> (Amsterdam / Guayaquil) - <b>16.06.99</b> (Guayaquil / Amsterdam) - dal <b>13/14.07.99</b> (Amsterdam / Guayaquil) al <b>05.08.99</b> (Guayaquil / New York). Avviamento di n.3 Sistemi d'eccitazione di Generatori <b>idroelettrici</b> della C.H.D.P.
Taluka Mirpur Mathelo (Sind) – PAKISTAN	dal <b>16/17.08.99</b> (Zurigo /Karachi) al <b>22.09.99</b> (Karachi)– dal <b>05.12.99</b> (Karachi) al <b>22.12.99</b> (Karachi) - ripresa l'avviamento di n.2 Sistemi d'eccitazione di Generatori da 200 MVA della LIBERTY POWER PLANT Ltd (attività sospesa nel <b>07.12.97</b> ).

# ELENCO TRASFERTE DI LAVORO

Mejillones (Antofagasta) - CHILE	dal <b>18/19.10.99</b> (Amsterdam/Buenos Aires/Santiago/Antofagasta) al <b>13/14.11.99</b> (Antofagasta/Santiago/Buenos Aires/Amsterdam) – Avviamento di n.2 Sistemi d'eccitazione (TG / TV) dei Generatori della EDELNOR S.A. .
Umm Said (Doha) – (QATAR)	dal <b>27/28.11.99</b> (Amsterdam/Dubai/Doha) al <b>01/02.12.99</b> (Doha/Dubai) - Interventi di manutenzione di un sistema d'eccitazione di un Generatore della QAFCO.
Bahia Las Minas (Clone) - PANAMA	dal <b>13.01.2000</b> al <b>16.01.2000</b> Prove di limiti di del sistema d'eccitazione del Generatore TV dei 4 Generatori ( 3TG+1TV).
Mejillones (Antofagasta) - CHILE	dal <b>17.10.2000</b> al <b>22/23.01.2000</b> (Antofagasta / Santiago / Buenos Aires / Amsterdam). prove limiti di sotto e sovraeccitazione di n.2 Sistemi d'eccitazione (TG / TV) dei Generatori della EDELNOR S.A.
Taluka Mirpur Mathelo (Sind) – PAKISTAN	dal <b>01.02.2000</b> (Amsterdam / Karachi) al <b>16/17.02.2000</b> (Karachi/Teheran) Docente dei corsi di addestramento al personale del cliente sui sistemi d'eccitazione di Generatori da 200 MVA della LIBERTY POWER PLANT Ltd.
Teheran (IRAN)	dal <b>08.04.2000</b> al <b>02.05.2001</b> "Project Manager" presso gli uffici della "Branch" di ANSALDO Energia SpA a Teheran per seguire le attività di forniture locali dei:Trasformatori, Bus-Duct e Fan-Cooler, nell'ambito progetto di fornitura di Turbine e Generatori da Ansaldo Energia all'Iran.
Barry (Cardif) / Galles – United Kingdom	dal <b>17.06.2001</b> al <b>24.06.2001</b> Intervento di manutenzione prove ottimizzare i parametri di regolazione P.S.S. del sistema d'eccitazione di un Generatore da 200 MVA della T.B.V. POWER / AES POWER STATION.
Avedore (Copenhagen) - DANIMARCA	dal <b>27.06.2001</b> al <b>17.07.2001</b> - dal <b>13.08.2001</b> al <b>01.09.2001</b> - dal <b>12.11.2001</b> al <b>18.11.2001</b> Avviamento del sistema d'eccitazione (raffreddato con l'acqua demineralizzata) di un Generatore TV da 565 MVA della S.K. ENERGY POWER COMPANY seguito dalle prove di limiti.
Terni (ITALIA)	dal <b>30.07.2001</b> al <b>03.08.2001</b> - dal <b>11.09.2001</b> al <b>14.09.2001</b> Prove limiti ed intervento di manutenzione sul sistema d'eccitazione di un Generatore TG della EDISON / TERMOELETTRICA.
Samalkot (Kakinada) - INDIA	dal <b>28/29.11.2001</b> (Mumbai / Visakhapatnam) al <b>22/23.12.2001</b> (Visakhapatnam / Mumbai). dal <b>02.01.2002</b> al <b>03.02.2002</b> (Visakhapatnam / Mumbai) - Avviamento del sistema d'eccitazione e prove limiti di eccitazione di un Generatore TG da 230 MVA della B.A.P.L. ( BSES ANDHERA POWER PROJECT) Limited.
Millmerran (Toowoomba) - AUSTRALIA	dal <b>10/12.02.2002</b> (Sydney / Brisbane) al <b>04.04.2002</b> (Brisbane) - dal <b>20.04.2002</b> (Brisbane) al <b>20.06.2002</b> (Brisbane) - dal <b>20/21.07.2002</b> (Francoforte/Singapore/Brisbane) - al <b>31.08.2002</b> (Brisbane / Singapore) - dal <b>20/21.09.2002</b> (Singapore / Brisbane) al <b>18.11.2002</b> (Brisbane / Singapore) - dal <b>27.11.2002</b> (Singapore / Brisbane) al <b>16.01.2003</b> (Brisbane) - dal <b>12/13.02.2003</b> (Frankfort/Singapore/Brisbane) al <b>24/26.02.2003</b> (Brisbane/Singapore/Frankfort). Consulente d'Avviamento e prove sperimentali della funzione P.S.S. dei n.2 Sistemi d'eccitazione dei Generatori TV da 535 MVA della INTERGEN attraverso la BECHTEL Company.
Rzeszów (POLONIA)	dal <b>04.02.2003</b> al <b>07.02.2003</b> Prove limiti di sotto e sovra eccitazione del sistema di eccitazione di un Generatore.
Teverola (ITALIA)	dal <b>22.03.2003</b> al <b>25.03.2003</b> Prove limiti di sotto e sovra eccitazione del sistema di eccitazione di un Generatore.
Ravenna (ITALIA)	dal <b>01.04.2003</b> al <b>30.04.2003</b> Manutenzione e prove limiti di sotto e sovra eccitazione del sistema di eccitazione del Generatore.
Barka (Muscat) - OMAN	dal <b>02.05.2003</b> (Muscat) al <b>04.06.2003</b> (Muscat / Francoforte). Avviamento del sistema d'eccitazione di un Generatore TV da 280 MVA della AES attraverso la ENELPOWER.
Neyveli (Pondicherry) - INDIA	dal <b>13/14.07.2003</b> (Mumbai / Chennai) - al <b>06/07.08.2003</b> (Chennai / Mumbai) Avviamento del sistema d'eccitazione di un Generatore TV da 283,5 MVA della N.L.C. ( NEYVELI LIGNITE CORPORATION) Limited.
Ferrera (PAVIA)	dal <b>22.09.2003</b> (Voghera) al <b>10.10.2003</b> Consulente temporaneo nell'avviamento del sistema d'eccitazione di un Generatore.

# ELENCO TRASFERTE DI LAVORO

Ravenna (ITALIA)	dal <b>20.10.2003</b> al <b>25.06.2004</b> Avviamento dei 4 Sistemi d'eccitazione dei 4 Generatori (2TG+2TV) della ENIPOWER presso POLIMERI EUROPA tramite SNAMPROGETTI (2 da 300 MVA e 2 da 170 MVA). Sostituto Responsabile di cantiere (Rif. L-ASSR-SPSR-967) nel giorno 02.11.2003.
Brindisi (ITALIA)	dal <b>19.08.2004</b> al <b>08.08.2006</b> ( <b>doppia attività: avviamento sistemi d'eccitazione &amp; addestramento per l'avviamento dei Generatori raffreddati ad aria</b> ) – Avviamento di n.6 Generatori ed i loro sistemi d'eccitazione (3TG+3TV) della ENIPOWER (3 da 300 MVA e 3 da 170 MVA).
'Sparanise (Capua) - ITALIA	dal <b>08.09.2006</b> al <b>17.06.2007</b> ( <b>doppia attività</b> ) Avviamento di n.4 Generatori raffreddati ad aria ed i loro sistemi d'eccitazione (2TG+2TV) della CALENIA ENERGIA (2 da 300 MVA e 2 da 170 MVA).
Rosarno (Rizziconi) - ITALIA	Dal <b>01.09.2007</b> al <b>03.06.2008</b> ( <b>doppia attività</b> ) Avviamento di n.4 Generatori raffreddati ad aria ed i loro sistemi d'eccitazione (2TG+2TV) della RIZZICONI ENERGIA (2 da 300 MVA e 2 da 170 MVA).
Barka II (Muscat) - OMAN	dal <b>11.06.2008</b> al <b>13/14.07.2008</b> (Muscat / Dubai) ( <b>doppia attività</b> ) Ho sostituito due tecnici per l'avviamento del terzo Generatore raffreddato ad aria da 175 MVA dei 3 TG ed il suo sistema d'eccitazione della STOMO attraverso la DOOSAN Company (Progetto Barka 2).
Ferrara (ITALIA)	dal <b>01.09.2008</b> al <b>31.03.2009</b> ( <b>doppia attività</b> ) Avviamento di n.4 Generatori raffreddati ad aria ed i loro sistemi d'eccitazione (2TG+2TV) della ENIPOWER / S.E.F.(2 da 300 MVA e 2 da 170 MVA).
Ain Djasser 1 (Batna) - ALGERIA	dal <b>14/15.04.2009</b> (Algeri / SITIF) al <b>07.06.2009</b> - dal <b>22.06.2009</b> (Algeri) al <b>12.09.2009</b> (Algeri) - dal <b>01.10.2009</b> (Algeri) al <b>16.11.2009</b> (Algeri) - Avviamento di 2 Generatori TG, raffreddati ad aria, da 130 MVA della SONELGAS.
San Severo (Foggia) - ITALIA	dal <b>01.02.2010</b> al <b>31.07.2010</b> - dal <b>01.09.2010</b> al <b>28.02.2011</b> - <b>avviamento / addestramento sui Generatori raffreddati ad idrogeno</b> : n. 2 Generatori TG+TV (single Shaft) da 470 MVA della EN PLUS, raffreddati ad idrogeno.
Torino (ITALIA)	dal <b>06.06.2011</b> al <b>31.12.2011</b> ( <b>doppia attività</b> ) Avviamento di un Generatore TG, raffreddato ad aria, da 330 MVA ed il suo sistema d'eccitazione della IREN ENERGIA.
6 Ottobre (Cairo) - EGITTO	dal <b>10.01.2012</b> al <b>16.07.2012</b> Avviamento di 4 Generatori TG, raffreddati ad aria, da 180 MVA della PGESCO.
Beirut (LIBANO)	dal <b>16.03.2013</b> al <b>23.12.2013</b> ( <b>doppia attività &amp; Tele Avviamento</b> ) Tele Avviamento da Beirut di n.2 Generatori TG, raffreddati ad aria, ed i loro sistemi di controllo d'eccitazione situati in Deir Ali (Damasco) / SIRIA, attraverso teleguida, in <u>lingua inglese</u> di un mio "avatar" sul posto.
Ain Djasser 2 (Batna) - ALGERIA	dal <b>01.03.2014</b> al <b>26.04.2014</b> (Algeri) - dal <b>12.05.2014</b> al <b>02.08.2014</b> - Avviamento di 2 Generatori TG, raffreddati ad aria, da 131,95 MW della SOCIETE' ALGERIENNE DE PRODUCTION DE L'ELECTRICITE'.
LABREG (BISKRA) - ALGERIA	dal <b>10.02.2014</b> al <b>28.02.2014</b> - dal <b>12.04.14</b> al <b>20.04.14</b> – dal <b>24.05.24</b> al <b>31.05.14</b> dal <b>01.09.2014</b> al <b>20.10.2014</b> - Avviamento di 3 Generatori TG, raffreddato ad aria, da 140,5 MW, della SOCIETE' ALGERIENNE DE PRODUCTION DE L'ELECTRICITE'.
Prato (sede SSE)	dal 19.12.2016 (Bari/Pisa/Prato) al 21.12.2016 (Prato/Pisa/Rinas (Tirana)/Bari)
Teheran (IRAN)	dal 17.01.2017 al 09.02.2017 – dal 27.02.2017 al 10.03.2017
Prato (sede SSE)	dal 14.02.2017 al 17.02.2017
Teheran (IRAN)	dal 27.02.2017 al 10.03.2017
Prato (sede SSE)	dal 13.03.2017 al 17.03.2017
El Ayoon (Marocco)	dal 25.03.2017 (Bari/Monaco/Dusseldorf); 26.03.2017 Dusseldorf /Las Palmas (Gran Canaria)/El-Ayoon (Marocco) al 29.03.2017 El-Ayoon (Marocco)/CasaBlanca (Marocco); 30.03.2017 Casablanca/Frankfurt/Dusseldorf/Bari for survey on site of
Prato (sede SSE)	dal 03.04.2017 al 04.04.2017 per il rapporto della missione in Marocco
Prato (sede SSE)	dal 25.04.2017 al 05.05.2017 per il collaudo di un quadro di controllo turbina GE.