

Dati personali

Nome	Trentini Marco
Indirizzo	-
Telefono	-
Fax	-
E-mail	-

Nazionalità

Data di nascita

Esperienza lavorativa

- Giugno 2010 ad oggi
Docente presso l'Università degli Studi di Genova in merito al Corso FROSIO per la Qualificazione e Certificazione di Coating Inspectors Livello I, II e III in conformità al FROSIO Scheme che segue i requisiti della ISO 17024.
- Novembre 2006 ad oggi
Assunzione presso l'azienda Ti.Pi.Ci. s.a.s. (Technology in Protective Coatings) con la funzione di Responsabile della Div. Laboris (laboratorio di ricerca e sviluppo) per la formulazione e lo sviluppo di prodotti vernicianti per anticorrosione idrodiluibili e senza solvente. Durante questo periodo ho formulato e sviluppato l'intera gamma di prodotti idrodiluibili (zincante epossidico a 2 componenti e a 3 componenti, zincante inorganico ai silicati, intermedi epossidici idrodiluibili ad alto residuo secco anche con alluminio e ossido di ferro micaceo, siliconici idrodiluibili per alte temperature (fino a 1000°C), poliuretanicci idrodiluibili anche fluorurati, finiture mono e bicomponenti anche metallizzate. Sviluppo di sistemi vernicianti eco compatibili qualificati secondo standard UNI EN ISO 12944, ISO 20340, NORSOK M-501 Rev.6 e approvati Royal Dutch Shell (DEP 30.48.00.31-Gen. February 2013).
Responsabile di produzione per i prodotti idrodiluibili a marchio registrato e senza solvente.
Ispettore FROSIO livello 3 e INAC livello B, supervisione lavori, redazione specifiche tecniche di verniciatura, approvazioni, e qualifiche relative a commesse delle principali Engineering Internazionali del settore Oil&Gas (Aker Solutions, Conoco Phillips, ENI S.p.A., Enel Green Power, Shell e altri), presso Clienti applicatori e costruttori anche per conto di colorifici internazionali (Jotun Paints International Paints e altri).
- Novembre 2004-Novembre 2006
Collaborazione con l'Università degli Studi di Genova nell'ambito di un progetto di ricerca sulla sintesi e sulla caratterizzazione di nuovi sistemi nanocompositi a base di nanotubi di carbonio e polimeri semiconduttori.
Collaborazione con l'Università degli Studi di Genova nell'ambito di un progetto di ricerca sullo sviluppo di un prodotto innovativo nel campo dei rivestimenti antivegetativi marini.
Collaborazione con l'Università degli Studi di Genova e l'azienda P-Group s.r.l. nell'ambito di un progetto di ricerca sulla sintesi e la caratterizzazione di sistemi nanocompositi a base di poliesteri.
- 2003
Collaborazione diretta con la direzione della manifestazione "PORTOFINO EVENTI" per l'allestimento interno di Castello Brown e l'assistenza durante la realizzazione degli eventi.
- 1997 - 2003
Collaborazione continuativa con la ditta di famiglia TRENTINI FRUTTA s.n.c. di Franco Trentini & C. per l'acquisto di prodotti ortofrutticoli presso il Mercato all'ingrosso di Corso Sardegna e l'allestimento dei banchi presso il Mercato Orientale (dalle ore 4.00 alle ore 8.00 del mattino).
- 1997
Stage di due settimane presso la ditta ROBIGLIO S.r.l. per la progettazione e creazione di giardini nel territorio della provincia di Genova.

- 1996 Collaborazione con la ditta SIMONE per l'allestimento stand "tipologia giardino" presso la manifestazione EUROFLORA di Genova.

Istruzione e formazione

- Novembre 2010 Master Universitario di II livello in Ingegneria dei Sistemi Vernicianti presso il Politecnico di Torino.
- Marzo 2010 Diploma di Ispettore FROSIO Livello III (Cert. No. 5397).
- Gennaio 2008 Corso di pallinatura presso l'azienda Norblast S.p.a.
- Aprile 2007 Diploma INAC di Ispettore della protezione anticorrosiva (Coating Inspector B – Matricola N° 185) presso la Scuola di formazione Carlo Banfo.
- Gennaio 2007 Corso di formazione corrosione e protezione anticorrosiva presso il Gruppo IspAC.
- Novembre 2004 Superamento dell'esame di stato per l'abilitazione alla professione di Chimico.
- Settembre 2004 Laurea in Chimica Industriale presso l'Università degli Studi di Genova con una tesi sulla "Sintesi di derivati omo- ed etero-ciclici iniziate da reazioni di apertura d'anello di nitrotiofeni". Votazione finale:105/110.
- Luglio 1997 Diploma di maturità agraria conseguito presso l'Istituto Professionale di Stato per l'Agricoltura "Bernardo Marsano". Votazione finale: 48/60.
- Aprile 1997 Diploma di qualifica professionale di "Tecnico della manutenzione ambientale e forestale", conseguito presso lo IAL Liguria. Votazione finale: distinto.



Pubblicazioni

"Enhancement of Photoelectrical Properties in Polymer Nanocomposites Containing Modified Single-walled Carbon Nanotubes by Conducting Dendrimer"

L. Valentini, F. Mengoni, I. Armentano, L. Ricco, J. Alongi, M. Trentini, A. Mariani, S. Russo, J. M. Kenny, J. Appl. Phys. 2006, **99**, 1-5

"New donor-acceptor blends as heterojunctions for photovoltaic applications: use of carbon nanotubes coupled to semiconducting polymers or light harvesting molecules"

J. Alongi, L. Ricco, M. Trentini, L. Valentini, I. Armentano, F. Mengoni, G. Pennelli, A. Mariani, S. Russo, J. M. Kenny, *e-polymers* 2005 P_059.

"Synthesis and Photoelectrical Properties of Carbon Nanotube-Dendritic Porphyrin Light Harvesting Molecule Systems"

L. Valentini, M. Trentini, F. Mengoni, J. Alongi, I. Armentano, L. Ricco, G. Pennelli, A. Mariani, S. Russo, J. M. Kenny *submitted to Diamond Relat. Mater.*

"Shop-primer all'acqua, 5-10 micron di spessore, formulato con nanopigmenti e nanocariche"

M. Trentini, *Pitture e vernici – European coatings* 2010, **Vol. 86, n°1/2**, pg. 53.

"Rivestimento epossidico water-based, caricato con nano tubi di carbonio, formulazione, caratterizzazione ed applicazione su manufatti metallici"

M. Trentini, *Pitture e vernici – European coatings* 2011, **Vol. 87, n°5**, pg. 44.

"High-performance water-based coatings complying with the standard UNI EN ISO 12944."

M. Trentini, *IPCM – Protective Coatings* 2012, **n°1**, pg. 44.

"High-performance water-based paint systems for the protection of Drillmec Spa drilling equipment.."

M. Trentini, *PCE – Protective Coatings Europe* 2013, **January-March**, pg. 36.

“HYDROTHANE FL, a waterborne fluorinated polyurethane finish qualified according to UNI EN ISO 12944 for high-durability protective systems”.
M. Trentini, *IPCM – Protective Coatings June 2013*, pg. 44

“IN FOCUS. The use of FEVE coatings”.
M. Trentini, *PCE – Protective Coatings Europe 2013, July-September*, pg. 40.

“LINEA HYDROTHERM:water-based silicone coatings for high temperature applications”.
M. Trentini, *IPCM – Protective Coatings October 2014*, pg. 28.

“Pitture siliconiche all’acqua per alte temperature”.
M. Trentini, *Verniciatura Industriale Luglio – Agosto 2015, n°567/568*, pg. 494.

“Zincanti epossidici all’acqua in cicli di verniciatura idrodiluibili ad alte prestazioni qualificati NORSOK M-501 Rev. 6 e conformi allo standard UNI EN ISO 12944”.
M. Trentini, *IPCM – Protective Coatings October 2015 N°15*, pg. 52.

“Gamma HYDROGUARD® HB: mastici epossidici all’acqua ad alto residuo solido, surface tolerant, presenti in sistemi ad alte prestazioni qualificati NORSOK M-501 Rev. 6 e in accordo a standard UNI EN ISO 12944”.
M. Trentini, *IPCM – Protective Coatings N°19 - October 2016*, pg. 56.

“La protezione dalla corrosione di strutture metalliche con pitture idrodiluibili (ecocompatibili) qualificate secondo standard internazionali UNI EN ISO 12944 e NORSOK M-501 Rev. 6”.
M. Trentini, *Costruzioni Metalliche - Maggio-Giugno 2017*, pg. 92.

“Protecting an icon...Combining the best for the construction and protection of a complex, twisted structure”.
M. Trentini, *PCE – Protective Coatings Europe International 2019, April-June*, pg. 19.

“Maintaining crude oil storage tanks”.
M. Trentini, *PCE – Protective Coatings Europe International 2021, January-March*, pg. 53.

“A High-Performance Waterborne Coating System to Protect Steel Valves for an Egyptian Oil Storage Facility”.
M. Trentini, *IPCM – Protective Coatings 2021, April*, pg. 30.

“Maintenance of Genoa’s Food Logistics Centre and Produce Market with High Performance, Surface Tolerant, Water-based Paints”.
M. Trentini, *IPCM – Protective Coatings 2021, October*, pg. 20.

Publicazioni sugli atti dei congressi

M.Trentini, J.Alongi, L.Ricco, L.Valentini, F.Mengoni, I.Armentano, A.Mariani, S.Russo, J.M.Kenny
“New carbon nanotube (SWNT)-light harvesting systems for photovoltaic applications”, XVII Convegno Italiano di Scienza e Tecnologia delle Macromolecole, Napoli (Italy) 11-15 Settembre 2005, pg. 361 (Poster)

J.Alongi, L.Ricco, L.Valentini, I.Armentano, M.Trentini, F.Mengoni, G.Pennelli, A.Mariani, S.Russo, J.M.Kenny
“Syntesis and characterization of SWNT/semiconducting dendrimer blends for photovoltaic cells”,XVII Convegno Italiano di Scienza e Tecnologia delle Macromolecole, Napoli (Italy) 11-15 Settembre 2005, pg.363 (Poster)

J.Alongi, L.Ricco, M.Trentini, L.Valentini, I.Armentano, F.Mengoni, G.Pennelli, A.Mariani, S.Russo, J.M.Kenny
“New donor-acceptor blends as heterojunctions for photovoltaic applications: use of carbon nanotubes couplet to semiconducting polymers or light harvesting molecules”
2nd Workshop of Young European Scientist-YES 2005, Krakow (Poland 13-18

September 2005, P2, www.e-polymers.org (Poster and lecture)

L.Valentini, J.Alongi, I.Armentano, J.M.Kenny, A.Mariani, F.Mengoni, L.Ricco, M.Trentini

"Surface plasma treatment of single-walled carbon nanotubes for building block synthesis of dendritic porphyrin light harvesting system", V Convegno Nazionale sulla Scienza e Tecnologia dei Materiali, INSTM, Geremeas Maracalagonis, Cagliari (Italy) 26-29 Settembre 2005, pg.F21

J.Alongi, L.Ricco, M.Trentini, L.Valentini, I.Armentano, F.Mengoni, G.Pennelli, A.Mariani, S.Russo, J.M.Kenny

"New donor-acceptor blends as heterojunctions for photovoltaic applications: use of carbon nanotubes coupled to semiconducting polymers or light harvesting molecules", 3rd Nanofun-Poly Workshop, Prague (Czech Republic) 11-12 Novembre 2005, pg.39 (poster and lecture)

L. Valentini, F. Mengoni, I. Armentano, J. M. Kenny, L. Ricco, J. Alongi, M. Trentini, S.Russo, A. Mariani

"Photoconductivity changes in polymer nanocomposites containing single-walled carbon nanotubes coupled to light harvesting molecules", 8^o Convegno Nazionale AIMAT, Palermo (Italy) 27 June-1 July 2006, pg 16 (Lecture)

M.Ferretto, O. Monticelli, M. Trentini, L. Ricco, L.Valentini, A. Chincarini

"Dispersione di SWNT in CHCl₃ utilizzando dendroni di tipo benzil etere", XVIII Convegno Italiano di Scienza e Tecnologia delle Macromolecole, Catania (Italy) 16-20 Settembre 2007 (Poster).

L. Ricco, M. Trentini, S. Russo, S. Vicini.

"Fluorinated oligomers grafted on acyclic chains: strategy of synthesis and surface properties", XVIII Convegno Italiano di Scienza e Tecnologia delle Macromolecole, Catania (Italy) 16-20 Settembre 2007 (Poster).

M.Trentini, G. Marinelli

"Shop-primer all'acqua, spessore 5-10 micron, contenente pigmenti nanotecnologici, sostituiscono gli zincanti organici ed inorganici come resistenza alla corrosione e facilità di saldatura", Nanotecnologie 2007, Milano (Italy) 8 Novembre 2007, (Lecture).

S.Russo, M. Trentini

"The novelty of click chemistry approach to materials science", TICME 07, Trento (Italy) 16-19 December 2007 (Poster).

M. Trentini, Marzio Mazzoleni

"Water-based shop-primer, thickness 5-10 micron, with nanometric pigments", TST 08, Milano (Italy) 26 June 2008 (Poster).

M. Trentini

"Shop-primer all'acqua, 5-10 micron di spessore, formulato con nanopigmenti e nanocariche.", Nanotecnologie nei prodotti vernicianti, Alessandria (Italy) 20 Ottobre 2009 (Lecture).

M. Trentini

"Sistemi di verniciatura all'acqua qualificati secondo standard UNI EN ISO 12944 per la protezione dell'acciaio nelle grandi strutture.", I colori dell'Expo 2015, Piacenza (Italy) 15 Marzo 2012 (Lecture).

M. Trentini

"Sistemi di verniciatura all'acqua qualificati secondo standard UNI EN ISO 12944 per la protezione dell'acciaio nelle grandi strutture.", Verso l'Expo 2015, Milano (Italy) 24 Maggio 2012 (Lecture).

M. Trentini

"Linea Hydrotherm: pitture siliconiche all'acqua per alte temperature.", Verniciatura resistente al calore: qualità ed economicità, Arezzo 13 Febbraio 2015 (Lecture).

M. Trentini

“Linea Hydrotherm: pitture siliconiche all’acqua per alte temperature.”, Heat Resistant Coatings – Progetto Fuoco 2016, Verona 25 Febbraio 2016 (Lecture).

M. Trentini

“Protective Coatings idrodiluibili qualificati UNI EN ISO 12944 e Norsok M-501...il futuro è già adesso.”, CICLI PROTETTIVI CON PITTURE IDRODILUIBILI, Caldogno (VI) 16 Novembre 2016 (Lecture).

M. Trentini

“Vernici protettive idrodiluibili a rapida essiccazione e ad alto spessore qualificate UNI EN ISO 12944.”, SAMOVER 2017, Verona 24 Febbraio 2017 (Lecture).

M. Trentini

“Protective Coatings idrodiluibili qualificati UNI EN ISO 12944 e Norsok M-501...il futuro è già adesso.”, CICLI PROTETTIVI CON PITTURE IDRODILUIBILI, Thiene (VI) 11 Aprile 2017 (Lecture).

M. Trentini

“Pitture siliconiche all’acqua per alte temperature senza cottura a forno.”, Vernisil - Heat Resistant Coatings – Progetto Fuoco 2018, Verona 23 Febbraio 2018 (Lecture).

M. Trentini

“Protezione anticorrosiva di valvole con sistemi vernicianti all’acqua qualificati secondo standard Norsok M-501 e UNI EN ISO 12944.”, Il ciclo di fabbricazione di una valvola – Giornata di Studio AIM, Bergamo 11 Novembre 2021 (Lecture).

Lezioni

M. Trentini.

“Shop-primer all’acqua a base di pigmenti nanometrici”, Corso “Tecnologia delle vernici all’acqua”,

Anver – Vimercate (MI) 9 Giugno 2008.

Lezione relative ai moduli *Environments, Inspection and Surface* “CORSO DI FORMAZIONE, QUALIFICAZIONE E CERTIFICAZIONE FROSIO ANNO 2010”, **Università degli studi di Genova** – Genova 18 Giugno, 30 Giugno, 1 luglio 2010.

Lezione relative ai moduli *Environments, Inspection and Surface* “CORSO DI FORMAZIONE, QUALIFICAZIONE E CERTIFICAZIONE FROSIO ANNO 2011”, **Università degli studi di Genova** - Genova 6 Aprile, 8 Aprile, 20 Aprile, 21 Aprile 2011.

Lezione relative ai moduli *Environments, Inspection and Surface* “CORSO DI FORMAZIONE, QUALIFICAZIONE E CERTIFICAZIONE FROSIO ANNO 2011”, **Università degli studi di Genova** - Genova 15 Giugno, 17 Giugno, 30 Giugno 2011.

Lezione relative ai moduli *Environments, Inspection and Surface* “CORSO DI FORMAZIONE, QUALIFICAZIONE E CERTIFICAZIONE FROSIO ANNO 2012”, **Università degli studi di Genova** - Genova 13 Giugno, 15 Giugno, 28 Giugno 2012.

Lezione relative ai moduli *Environments, Inspection and Surface* “CORSO DI FORMAZIONE, QUALIFICAZIONE E CERTIFICAZIONE FROSIO ANNO 2013”, **Università degli studi di Genova** - Genova 5 Giugno, 7 Giugno, 20 Giugno 2013.

Lezione relative ai moduli *Environments, Inspection and Surface* “CORSO DI FORMAZIONE, QUALIFICAZIONE E CERTIFICAZIONE FROSIO ANNO 2013”, **Università degli studi di Genova** - Genova 5 Novembre, 8 Novembre, 21 Novembre 2013.

Lezione relative ai moduli *Environments, Inspection and Surface* “CORSO DI FORMAZIONE, QUALIFICAZIONE E CERTIFICAZIONE FROSIO ANNO 2014”, **Università degli studi di Genova** - Genova 17 Giugno, 20 Giugno, 3 Luglio 2014.

Lezione relative ai moduli *Environments, Inspection and Surface* “CORSO DI FORMAZIONE, QUALIFICAZIONE E CERTIFICAZIONE FROSIO ANNO 2014”, **Università degli studi di Genova** - Genova 18 Novembre, 21 Novembre, 4 Dicembre 2014.

Lezione relative ai moduli *Environments, Inspection and Surface* “CORSO DI FORMAZIONE, QUALIFICAZIONE E CERTIFICAZIONE FROSIO ANNO 2015”, **Università degli studi di Genova** - Genova 16 Giugno, 19 Giugno, 2 Luglio 2015.

Lezione relative ai moduli *Environments, Inspection and Surface* “CORSO DI FORMAZIONE, QUALIFICAZIONE E CERTIFICAZIONE FROSIO ANNO 2016”, **Università degli studi di Genova** - Genova 12 Gennaio, 15 Gennaio, 28 Gennaio 2016.

Lezione relative ai moduli *Environments, Inspection and Surface* “CORSO DI FORMAZIONE, QUALIFICAZIONE E CERTIFICAZIONE FROSIO ANNO 2016”, **Università degli studi di Genova** - Genova 14 Giugno, 17 Giugno, 29 Giugno, 30 Giugno 2016.

Lezione relative ai moduli *Environments, Inspection and Surface* “CORSO DI FORMAZIONE, QUALIFICAZIONE E CERTIFICAZIONE FROSIO ANNO 2017”, **Università degli studi di Genova** - Genova 31 Gennaio, 3 Febbraio, 16 Febbraio 2017.

“*Protective Coatings idrodiluibili qualificati UNI EN ISO 12944 e NORSOK M-501...il futuro è già adesso.*”, Lezione relativa al Corso “La protezione anticorrosiva”, **ATB Riva Calzoni S.p.A.** Roncadelle (BS) 18 Maggio 2017.

“*Protective Coatings idrodiluibili qualificati UNI EN ISO 12944 e NORSOK M-501...il futuro è già adesso.*”, Lezione relativa al Corso “La protezione anticorrosiva”, **Arsenale di Venezia** - Venezia 21 Settembre 2017.

Lezione relative ai moduli *Environments, Inspection and Surface* “CORSO DI FORMAZIONE, QUALIFICAZIONE E CERTIFICAZIONE FROSIO ANNO 2018”, **Università degli studi di Genova** – Genova 30 Gennaio, 2 Febbraio, 15 Febbraio 2018.

Lezione relative ai moduli *Environments, Inspection and Surface* “CORSO DI FORMAZIONE, QUALIFICAZIONE E CERTIFICAZIONE FROSIO ANNO 2018”, **Università degli studi di Genova** – Genova 26 Giugno, 29 Giugno, 12 Luglio 2018.

“*Protective Coatings idrodiluibili qualificati UNI EN ISO 12944 e NORSOK M-501...il futuro è già adesso.*”
Danieli Officine Meccaniche SpA – Buttrio (UD) 10 Ottobre 2018.

Lezione relative ai moduli *Environments, Inspection and Surface* “CORSO DI FORMAZIONE, QUALIFICAZIONE E CERTIFICAZIONE FROSIO ANNO 2019”, **Università degli studi di Genova** – Genova 28 Gennaio, 31 Gennaio 2019.

Lezione relative ai moduli *Environments, Inspection and Surface* “CORSO DI FORMAZIONE, QUALIFICAZIONE E CERTIFICAZIONE FROSIO ANNO 2020”, **Università degli studi di Genova** – Genova 3 Febbraio, 6 Febbraio 2020.

Lezione relative ai moduli *Environments, Inspection and Surface* “CORSO DI FORMAZIONE, QUALIFICAZIONE E CERTIFICAZIONE FROSIO ANNO 2021”, **Università degli studi di Genova** – Genova 19 Gennaio, 20 Gennaio, 1 Febbraio, 4 Febbraio 2021.

Lezione relative ai moduli *Environments, Inspection and Surface* “CORSO DI FORMAZIONE, QUALIFICAZIONE E CERTIFICAZIONE FROSIO ANNO 2021”, **Università degli studi di Genova** – Genova 15 Giugno, 16 Giugno, 22 Giugno, 28 Giugno, 1 Luglio 2021.

Lezione relative ai moduli *Environments, Inspection and Surface* “CORSO DI FORMAZIONE, QUALIFICAZIONE E CERTIFICAZIONE FROSIO ANNO 2022”, **Università degli studi di Genova** – Genova 18 Gennaio, 19 Gennaio, 25 Gennaio, 31 Gennaio, 3 Febbraio 2022.

Lezione relative ai moduli *Environments, Inspection and Surface* “CORSO DI FORMAZIONE, QUALIFICAZIONE E CERTIFICAZIONE FROSIO ANNO 2023”, **Università degli studi di Genova** – Genova 24 Gennaio, 25 Gennaio, 31 Gennaio, 6 Febbraio, 9 Febbraio 2023.

Qualifiche, specifiche, ispezioni

Supervisione della verniciatura di coclee trasportatrici per test applicativo con prodotto JOTAMASTIC 87 Alluminio (Jotun Paint).

WAM S.p.A. – Ponte Motta, Cavezzo (MO) – 28 Maggio 2008.

Caratterizzazione di sistema di verniciatura standard poliuretanico a solvente monostrato Direct To Metal (HARDTOP Flexi – Jotun Paint): applicazione, Pull-Off test in accordo a standard ASTM D4541 e nebbia salina in accordo a standard ASTM B117.

WAM S.p.A. – Ponte Motta, Cavezzo (MO) – Giugno - Agosto 2008.

Supervisione della verniciatura di valvole con prodotto idrodiluibile HYDROCRYL Primer (Ti.Pi.Ci. S.a.s.).

Valvosider S.r.l. – Borgosesia (VC) – 10 Ottobre 2008.

Caratterizzazione di sistema di verniciatura standard epossifenolico a solvente composto da PHENGUARD 930 + PHENGUARD 935 + PHENGUARD 940 (Sigma Paint) secondo standard ASTM G95 (Disbonding Catodico).

Cameron Italy S.r.l. (Ringo Valve)– Colico (LC) – 14 Dicembre 2009.

Supervisione della verniciatura di attuatori, per il progetto “GREATER EKOFISK AREA DEVELOPMENT Document n° BD01-AK-K-05002 Rev. 4”. Contractor AKER Solutions. Client Conoco Phillips.

DVG Automation S.p.A. – Cortemaggiore (PC) – 26 Settembre 2011.

Supervisione della verniciatura di attuatori, per il progetto “GREATER EKOFISK AREA DEVELOPMENT Document n° BD01-AK-K-05002 Rev. 4”. Contractor AKER Solutions. Client Conoco Phillips.

DVG Automation S.p.A. – Cortemaggiore (PC) – 16 Gennaio 2012.

Qualifica applicatore per Coating System n°6 e Coating System n°9 secondo standard NORSOK M-501 Rev.5.

O.M.S. SALERI S.p.A. – Brescia – 17 Gennaio 2012.

Supervisione della verniciatura di attuatori, per il progetto “GREATER EKOFISK AREA DEVELOPMENT Document n° BD01-AK-K-05002 Rev. 4”. Contractor AKER Solutions. Client Conoco Phillips.

DVG Automation S.p.A. – Cortemaggiore (PC) – 17 Aprile 2012.

Supervisione della verniciatura di attuatori, per il progetto “GREATER EKOFISK AREA DEVELOPMENT Document n° BD01-AK-K-05002 Rev. 4”. Contractor AKER Solutions. Client Conoco Phillips.

DVG Automation S.p.A. – Cortemaggiore (PC) – 10 Maggio 2012.

Supervisione della verniciatura di attuatori, per il progetto “GREATER EKOFISK AREA DEVELOPMENT Document n° BD01-AK-K-05002 Rev. 4”. Contractor AKER Solutions. Client Conoco Phillips.

DVG Automation S.p.A. – Cortemaggiore (PC) – 22 Maggio 2012.

Supervisione della verniciatura di attuatori, con zincante epossidico Barrier (Jotun Paint)

DVG Automation S.p.A. – Cortemaggiore (PC) – 27 Maggio 2012.

Supervisione della verniciatura di attuatori, per il progetto “GREATER EKOFISK AREA DEVELOPMENT Document n° BD01-AK-K-05002 Rev. 4”. Contractor AKER Solutions. Client Conoco Phillips.

DVG Automation S.p.A. – Cortemaggiore (PC) – 29 Maggio 2012.

Supervisione della verniciatura di attuatori, per il progetto “GREATER EKOFISK AREA DEVELOPMENT Document n° BD01-AK-K-05002 Rev. 4”. Contractor AKER Solutions. Client Conoco Phillips.

DVG Automation S.p.A. – Cortemaggiore (PC) – 13 Settembre 2012.

Stesura e approvazione Specifica Qualifica Processo di Verniciatura ST5.1

Drillmec SpA – Gariga di Podenzano (PC) – 21 Settembre 2012.

Supervisione della verniciatura di attuatori per test applicativo con sistemi idrodiluibili qualificati secondo standard UNI EN ISO 12944.

Rotork Fluid System S.r.l. - Tassignano (LU) – 12 Marzo 2013.

Supervisione della verniciatura di attuatori, per il progetto “GREATER EKOFISK AREA DEVELOPMENT Document n° BD01-AK-K-05002 Rev. 4”. Contractor AKER Solutions. Client Conoco Phillips.

DVG Automation S.p.A. – Cortemaggiore (PC) – 13 Marzo 2013.

Qualifica delle procedure secondo standard NORSOK M-501 Rev.6.

DVG Automation S.p.A. – Cortemaggiore (PC) – 19 Giugno 2013.

Supervisione della verniciatura di stufe con prodotto siliconico idrodiluibile HYDROTHERM MT (Ti.Pi.Ci. S.a.s.).

Tecnospray S.n.c. – Castelli Calepio (BG) – 3 Febbraio 2014.

Supervisione della verniciatura di presse per test applicativo con sistema idrodiluibile HYDROGUARD SZ + HYDROTHANE (Ti.Pi.Ci. S.a.s.).

Vezzani S.p.A. – Ovada (AL) – 25 Febbraio 2014.

Supervisione della verniciatura di attuatori, per il progetto “EKOFISK 2/4Z WELLHEAD PLATFORM – TOPSIDE AND BRIDGE Document n° EKOZ-AK-K-00002”. Contractor AKER Solutions. Client Conoco Phillips.

DVG Automation S.p.A. – Cortemaggiore (PC) – 7 Ottobre 2014.

Supervisione della verniciatura di impalcature metalliche con prodotto idrodiluibile HYDROSINTEX (Ti.Pi.Ci. S.a.s.).

Excel Industry (Member of Excel Group) – Ajman (Emirati Arabi Uniti) – 18 Febbraio 2015.

Qualifica del processo di verniciatura secondo “Application Guide Chemflake - JOTUN”.

Fredda srl – Podenzano (PC) – 27 Febbraio 2015.

Supervisione della verniciatura di valvole come rappresentante di JOTUN Paint, per il progetto “Western Isles Development Project (WIPD)”. Contractor COSCO NANTONG SHIPYARD CO. LTD.

Pentair Valves & Controls Italia S.r.l. – Lugagnano Val d’Arda (PC) – 30 Marzo – 3 Aprile 2015.

Supervisione della verniciatura di pompe monovite per test applicativo con sistemi di verniciatura idrodiluibili qualificati in accordo a standard UNI EN ISO 12944 e successivo test in camera umidostatica in accordo a standard ISO 6270.

Nova Rotors S.r.l. – Sossano (VI) – 15 Aprile – 15 Ottobre 2015.

Supervisione della verniciatura di attuatori secondo specifica VAR.PAI.FUN 20000 Rev.3..

DVG Automation S.p.A. – Cortemaggiore (PC) – 4/6 Maggio 2015.

Supervisione della verniciatura di pompe antincendio con prodotto idrodiluibile

HYDROSINTEX (Ti.Pi.Ci. S.a.s.).
Gulf Valves FZE(Pentair) – Sharjah (Emirati Arabi Uniti) – 25 Maggio 2015.

Qualifica del processo di verniciatura secondo specifica MURPHY Oil Corporation MOM-SWK-10-QU-SP-0001-00 Re. 0.
DVG Automation S.p.A. – Cortemaggiore (PC) – 17/18 Giugno 2015.

Supervisione della verniciatura di attuatori con sistemi di verniciatura idrodiluibili (Ti.Pi.Ci. S.a.s.) qualificati secondo standard UNI EN ISO 12944 e NORSOK M-501 System 1 e System 7B.
Cameron Italy S.r.l. (Ledeen) – Voghera (PV) – 1 Luglio 2015.

Supervisione della verniciatura di attuatori secondo specifica VAR.PAI.FUN 20000 Rev.3. Client ENI S.p.A..
DVG Automation S.p.A. – Cortemaggiore (PC) – 19 Ottobre 2015.

Supervisione della verniciatura di valvole con prodotto idrodiluibile HYDROSINTEX Antirust (Ti.Pi.Ci. S.a.s.).
DAFRAM S.p.A. – Urbisaglia (MC) – 1 Settembre 2015.

Supervisione della verniciatura con sistemi di verniciatura idrodiluibili (Ti.Pi.Ci. S.a.s.) qualificati in accordo a standard UNI EN ISO 12944 e NORSOK M-501 System 1 e System 7B.
Lena Anticorrosione S.r.l. – Osio Sotto (BG) – 8 Ottobre 2015.

Qualifica di sistemi di verniciatura a solvente per classe di corrosività C5-M e categoria di curabilità alta (H) in accordo a standard UNI EN ISO 12944-6.
CAP Arreghini S.p.A. – Portogruaro (VE) – 23 Ottobre 2015.

Supervisione della verniciatura di presse idrauliche per test applicativo con sistema idrodiluibile HYDROSINTEX Antirust + HYDROSINTEX (Ti.Pi.Ci. S.a.s.).
Manni Presse S.r.l. – S. Biagio di Bagnuolo S. Vito (MN) – 9 Dicembre 2015.

Supervisione della verniciatura con sistemi di verniciatura idrodiluibili (Ti.Pi.Ci. S.a.s.) qualificati in accordo a standard UNI EN ISO 12944 e NORSOK M-501 System 1.
Frigerio Giancarlo S.r.l. – Cantù (CO) – 13 Gennaio 2016.

Supervisione della verniciatura di carpenterie per test applicativo con sistema idrodiluibile HYDROGUARD SZ + HYDROTHANE (Ti.Pi.Ci. S.a.s.).
Zincolor S.r.l. – Bitonto (BA) – 31 Marzo 2016.

Caratterizzazione dei prodotti HYDROGUARD HB MIO e EPOXYMASTIC IB GF (Ti.Pi.Ci. S.a.s.) su componenti di guard rail in acciaio zincato: applicazione e nebbia salina in accordo a standard ASTM B117.
Provincia Autonoma di Bolzano – Bolzano (BZ) – Marzo - Aprile 2016.

Supervisione della verniciatura di valvole di sicurezza in acciaio zincato a caldo per test applicativo con prodotto HYDROGUARD HG (Ti.Pi.Ci. S.a.s.) e successivo adesione test in accordo a standard ISO 2409.
Parcol S.p.A. – Canegrate (MI) – 12 Maggio – 26 Maggio 2016.

Supervisione della verniciatura di apparecchi di appoggio con sistemi di verniciatura idrodiluibili (Ti.Pi.Ci. S.a.s.) qualificati in accordo a standard UNI EN ISO 12944 e NORSOK M-501 System 1.
Fip Industriale S.P.A. – Selvazzano Dentro (PD) – 6-7 Giugno 2016.

Supervisione della verniciatura di componenti di stufe con prodotto siliconico idrodiluibile HYDROTHERM 600 MIO (Ti.Pi.Ci. S.a.s.).
Sabbiatura Sfiller S.n.c. – Gazzo Veronese (VR) – 23 Giugno 2016.

Supervisione della verniciatura di valvole con prodotto idrodiluibile HYDROSINTEX Antirust (Ti.Pi.Ci. S.a.s.).
Valvosider S.r.l. – Borgosesia (VC) – 10 Luglio 2016.

Supervisione della verniciatura di caldaie con prodotto idrodiluibile HYDROTHERM

600 MIO (Ti.Pi.Ci. S.a.s.).
ARCA S.r.l. – S. Giorgio (MN) – 27 Luglio 2016.

Supervisione della verniciatura di valvole con prodotto idrodiluibile HYDRO MICACEO MT (Ti.Pi.Ci. S.a.s.).
Raimondi Valves S.r.l. – Rescaldina (MI) – 13 Settembre 2017.

Stesura e approvazione Specifica Verniciatura Turbine a Vapore e protezione dalla corrosione 975.02 Rev.9.
Franco Tosi Meccanica SpA – Legnano (MI) – 10 Ottobre 2017.

Supervisione della verniciatura di rettificatrici per test applicativo con sistema idrodiluibile HYDROGUARD SZ + HYDROTHANE (Ti.Pi.Ci. S.a.s.).
Grinding Technology S.r.l. – Cassine (AL) – 28 Febbraio 2018.

Supervisione dell'applicazione del prodotto TANKGUARD DW (Jotun Paint) destinato a valvole per contatto con acqua potabile.
Emerson Vanessa – Carpaneto P.no (PC) – 18 Aprile 2018.

Supervisione della verniciature di impianti di miscelazione e jet-grouting con sistema di verniciatura idrodiluibile HYDROGUARD SZ + HYDROTHANE (Ti.Pi.Ci. S.a.s.).
Metax – Cima S.p.A. – Piacenza (PC) – 24 Aprile 2018.

Supervisione della verniciature di gru edili con sistema di verniciatura idrodiluibile HYDROGUARD Primer ZP + HYDROTHANE DTM (Ti.Pi.Ci. S.a.s.).
San Marco Macchine Edili Srl – Borgomanero (NO) – 4 Giugno 2018.

Caratterizzazione di sistema di verniciatura standard siliconico idrodiluibile (applicazione e Pull-Off test in accordo a standard ASTM D4541).
Petrolvalves Srl – Piacenza (PC) – 28 Giugno 2018.

Supervisione della verniciatura di componenti di attuatori con primer saldabile idrodiluibile Flashprimer WB (PLP Coatings).
Cameron Italy S.r.l. (Ledeen) – Voghera (PV) – 4 Luglio 2018.

Supervisione della verniciatura di valvole e tubi per test applicativo con prodotto siliconico idrodiluibile HYDROTHERM 600 MIO Alluminio (Ti.Pi.Ci. S.a.s.) qualificato Shell (DEP 30.48.00.31-Gen. February 2013) per Emerson Raimondi.
Ross Color Srl – Gorla Minore (VA) – 11 Luglio 2018.

Supervisione della verniciatura di valvole per test applicativo con prodotto siliconico idrodiluibile HYDROTHERM 600 MIO Alluminio (Ti.Pi.Ci. S.a.s.) qualificato Shell (DEP 30.48.00.31-Gen. February 2013) per Emerson Raimondi.
VIR COLOR Srl – Rescaldina (MI) – 20 Settembre 2018.

Supervisione della verniciatura di valvole con sistema di verniciatura idrodiluibile HYDROGUARD SZ + HYDROTHANE (Ti.Pi.Ci. S.a.s.) qualificato secondo standard UNI EN ISO 12944 per GWC Valve.
VIR COLOR Srl – Rescaldina (MI) – 18 Ottobre 2018.

Supervisione della verniciature di carrelli semoventi con sistema di verniciatura idrodiluibile HYDROGUARD Primer ZP + HYDROTHANE DTM (Ti.Pi.Ci. S.a.s.).
Morello Giovanni Srl – Torino (TO) – 23 Ottobre 2018.

Supervisione della verniciatura (con sistema flow coating) di trasformatori elettrici con sistema di verniciatura idrodiluibile HYDROSINTEX FLOW Primer + HYDROSINTEX FLOW (Ti.Pi.Ci. S.a.s.).
Bassani Srl – Lugo (RA) – 30 Ottobre 2018.

Stesura e approvazione Specifica Verniciatura per Macchinario Idraulico MAA801300 Rev.3.
Franco Tosi Meccanica SpA – Legnano (MI) – 19 Novembre 2018.

Supervisione della verniciature di macchinari per il riciclo dei rifiuti con sistema di verniciatura idrodiluibile HYDROGUARD Primer ZP + HYDROTHANE DTM

(Ti.Pi.Ci. S.a.s.)

Promeco S.p.A. – Fino Mornasco (CO) – 29 Novembre 2018.

Supervisione della verniciature di semirimorchi e cisterne con sistema di verniciatura idrodiluibile HYDROGUARD HB + HYDROTHANE (Ti.Pi.Ci. S.a.s.)

Sara BSK Srl – Pontenure (PC) – 12 Dicembre 2018.

Supervisione della verniciature di carpenteria metallica con pittura idrodiluibile HYDROGUARD SG (Ti.Pi.Ci. S.a.s.)

Danieli Officine Meccaniche SpA – Buttrio (UD) 20 Dicembre 2018.

Supervisione della verniciatura di valvole coi sistema di verniciatura idrodiluibili (Ti.Pi.Ci. S.a.s.) qualificati secondo standard UNI EN ISO 12944 e Norsok M-501 System 1 per conto di Perar S.P.A.

VIR COLOR Srl – Rescaldina (MI) – 1 Aprile 2019.

Supervisione della verniciatura di valvole coi sistema di verniciatura idrodiluibili (Ti.Pi.Ci. S.a.s.) qualificati secondo standard UNI EN ISO 12944 e Norsok M-501 System 1 per conto di Perar S.P.A.

SAVI Srl – Novate Milanese (MI) – 16-17 Aprile 2019.

Supervisione della verniciatura di apparecchi di appoggio con sistema di verniciatura idrodiluibile (Ti.Pi.Ci. S.a.s.) qualificato in accordo a standard UNI EN ISO 12944.

FIP MEC S.r.l. – Selvazzano Dentro (PD) – 16 Luglio 2019.

Stesura del sistema protettivo e della procedura operativa PV-JP-PQA-700360-PS-03 in accordo a specifica di verniciatura Husky Energy WH-F-90W-S-SP-00004-001 Rev. C2 relativa al progetto West White Rose Project (Canada).

Petrolvalves Srl – Piacenza (PC) – 8 Gennaio 2020.

Ispezioni e collaudi su strutture preverniciate relative al cantiere del Sito Ri 3 di ST Microelectronics di Agrate Brianza (MI)

CMB Carpi – Agrate Brianza (MI) – Dicembre 2020.

Stesura del Capitolato di Verniciatura per la protezione delle strutture metalliche della Nuova Torre Radar dell'Aeroporto di Genova con sistema di verniciatura all'acqua qualificato per Categoria CX secondo standard UNI EN ISO 12944 – Ed. 2.

Incide Engineering Srl – Padova – Settembre 2021.

Stesura del Capitolato Generale di Verniciatura per la protezione di turbine con sistemi di verniciatura all'acqua qualificati secondo standard UNI EN ISO 12944 – Ed. 2.

Pelfa Group Srl – Buja (UD) – Febbraio 2022.

Stesura del sistema protettivo e della procedura operativa Document No F3-000-PI-SPS-PNT-0001 (Rev. No 00 – Date 03.09.2020) – System Code CS-06 Appendix D relativa al progetto Kuzey Marmara Underground Gas Storage Expansion (Phase III) Project (Turchia).

Petrolvalves Srl – Piacenza (PC) – 25 Marzo 2022.

Revisione “Painting Specification ST 5.1 in accordance with NORSOK M-501 and UNI EN ISO 12944” per la protezione di trivelle di perforazione.

Drillmec Spa – Gariga di Podenzano (PC) – 1 Luglio 2022.

Supervisione della verniciatura manutentiva di pompe idrauliche montate su impianti geotermici con sistema di verniciatura idrodiluibile (Ti.Pi.Ci. S.a.s.).

Enel Green Power Spa – Larderello (PI) – 5 Ottobre 2022.

Supervisione della verniciatura di apparecchi di appoggio con sistema di verniciatura idrodiluibile (Ti.Pi.Ci. S.a.s.) qualificato in accordo a standard UNI EN ISO 12944.

FIP MEC S.r.l. – Selvazzano Dentro (PD) – 16 Dicembre 2022.

Stesura del Capitolato Generale di Verniciatura per la protezione delle strutture in acciaio del Nuovo Ponte di Ortigia (SR) con sistema di verniciatura all'acqua qualificato secondo standard NORSOK M-501 – System 1.

Studio Architettura Lorenzo Attolico – Padova – 16 Dicembre 2022.

Prima lingua

Italiano

Altre lingue

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

Inglese
Buono
Buono
Buono

Capacità e competenze relazionali

Buone capacità interpersonali e di interazione con gruppi di lavoro; orientamento a lavorare per obiettivi e con scadenze prestabilite; spirito di adattamento a diversi contesti lavorativi; forte desiderio di apprendere e crescere non solo professionalmente ma anche come individuo.

Capacità e competenze tecniche

Buona padronanza del Sistema Windows e degli applicativi.

Hobby

Viaggi (possibilmente all'estero); sport (brevetto internazionale FIPS x attività subacquee, portiere di squadre di calcio dilettanti); lettura; cinema; musica.

Patente o patenti

Patente B

Io sottoscritto Marco Trentini autorizzo ai sensi del D.Lgs. 196/03, il trattamento dei miei dati personali

In fede 13/12/2023