

## Curriculum

### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **CASCELLI ANTONIO**

### ESPERIENZA LAVORATIVA

Dal 29/02/2016 ad oggi	Responsabile dei servizi tecnici e manutenzione nello stabilimento dell'Istituto Poligrafico dello Stato di Foggia
Dal 1/04/08 al 28/02/2016	Responsabile di Manutenzione e la figura di "Pillar Leader" della Professional Maintenance per il progetto WCM nello stabilimento CNHi stabilimento di Lecce.
Dal 01/03/07 al 31/03/08	Responsabile della pianificazione di manutenzione di stabilimento, responsabile della redazione capitolati tecnici per acquisto macchine di lavorazione, responsabile redazione e gestione piani di manutenzione preventiva presso la Bosch Tecnologie Diesel e Sistemi Frenanti stabilimento di Bari, avvio del progetto TPM.
Dal 1/03/06 al 28/02/07	Pianificatore di manutenzione, acquisto nuovi impianti, gestione magazzini presso la Bosch di Stoccarda Feuerbach – Germania.
Dal 11/02/02 al 28/02/06	Pianificatore di manutenzione presso la Bosch T.D.it. Bari.
• Nome e indirizzo del datore di lavoro attuale	ISTITUTO POLIGRAFICO dello STATO stabilimento di Foggia viale Leone XIII
• Tipo di azienda o settore	Produzione carta valori
• Inquadramento	Quadro
• Principali mansioni e responsabilità	Responsabile dei servizi tecnici e manutenzione di stabilimento IPZS stabilimento di Foggia

### CERTIFICAZIONI

10/12/2015 Norma Europea EN 15628 qualifiche del personale di manutenzione livello 3 "Manager di Manutenzione"

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Da 16/05/2013 al 24/11/2015	Master Universitario in "Gestione della Manutenzione Industriale", Politecnico di Milano e Università di Bergamo votazione 110/110.
Dal 08/09/2011 al 30/09/2011	Corso di formazione sui sistemi MTM e UAS con relativa certificazione a livello nazionale.
Dal 01/02/2010 al 18/03/2011	Master Universitario in "Fotovoltaico ed energie alternative di I livello", università e-Campus di Novedrate (Co) votazione 110/110.

Giugno 2005	Corso "Manutenzione sub condition (MSC) e Predittiva" e "Termografia a raggi infrarossi" presso Festo Consulenza e Formazione di Assago (Mi).
Novembre 2004	Corso "Project Management utilizzando la metodologia Kepner e Tregoe", presso gruppo Soges.
Luglio 2003	Stage " Organizzare e gestire la manutenzione"; "Preparazione, programmazione e lancio dei lavori di manutenzione", presso la Bosch diretto dall'ing. Vagliasindi della Cegos Italia.
Giugno 2003	Corso di " Progettazione e misure di illuminotecnica", presso il Politecnico di Bari organizzato dall'A.I.D.I.
Marzo 2003	Esame di stato per l'abilitazione alla professione di ingegnere presso il Politecnico di Bari.
Marzo 2003	Corso sul nuovo sistema di qualità ISO/TS 16949, organizzato dalla Plexus.
Dicembre 2002	Corso " Svolgimento dei lavori elettrici sotto tensione, in bassa tensione, fuori tensione ed in prossimità di alta e bassa tensione", norma CEI EN 50110 norma sperimentale CEI 11-27 1° parte. Corso organizzato dall'ing Cafaro docente del Politecnico di Bari, presso l'Associazione degli industriali di Bari.
Maggio 2002	5° " Corso di specializzazione per il miglioramento continuo dei processi aziendali organizzato dal Politecnico di Bari, dal Consorzio per lo sviluppo industriale di Bari, dall'Università degli studi di Bari Facoltà Economia e Commercio e dall'Associazione degli industriali. Corso tenuto dall'ing. Melpignano.
Aprile 2002	Corso "Dal progetto alla manutenzione: l'ottimizzazione del costo del ciclo di vita (LCC) con l'uso delle RAMS", presso la Telebit s.r.l..
Aprile –Dicembre 2001	Stage aziendale previsto dal piano di studi universitari presso lo stabilimento Bosch T.D.it di Bari, all'interno del reparto di manutenzione. Durante lo stage ha partecipato alla realizzazione del simulatore di una macchina utensile, al conseguimento della certificazione QS9000, all'implementazione del sistema SAP ed in particolar modo del modulo P.M. (manutenzione preventiva).
Dicembre 2001	D.U. Ingegneria Elettronica presso il Politecnico di Bari.
Università	Politecnico di Bari.