



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome / Cognome **Antonio Capone**
Indirizzo 67, Via Trento, 70024 Gravina in Puglia (Bari)
Telefoni 080/3254560 Cellulare: 3484077692
Fax
E-mail a_capone@alice.it ; acapone73@alice.it

Cittadinanza Italiana

Data di nascita 27.08.1973

Sesso Maschile

Occupazione desiderata/Settore professionale

Settore Qualità
Gestione della qualità e controllo dimensionale di pezzi e prodotti industriali

Settore Progettazione
Progettazione meccanica in ambito CAD/CAM

Settore Energetico
Fonti di energia rinnovabili

Settore Marketing
Dinamiche del marketing e problematiche attinenti il territorio
Gestione acquisti e commesse

Settore Produzione Industriale
Produzione just - in - time in realtà anche internazionali

Esperienza professionale

Lavoro o posizione ricoperti Ingegnere capo per la produzione meccanica
Principali attività e responsabilità Progettista e disegnatore di strutture meccaniche con l'ausilio dei moderni software di progettazione

Addetto alla produzione

Nome e indirizzo del datore di lavoro Petrone Oleodinamica s.r.l. Prolungamento Via Pasteur Zona PIP- 70024 Gravina in Puglia (BA)

Tipo di attività o settore Costruzioni meccaniche e oleodinamica industriale

Esperienza professionale Supplenza per la cattedra di Tecnologia Meccanica e Sistemi ed Automazione presso l'IISS " A. Agherbino " di Putignano (BA)

Istruzione e formazione Master di alta formazione in Gestione della Qualità, Ambiente e Sicurezza Aziendale

- Valutatore/Auditor Interno Sistemi Qualità;
- Valutatore/Auditor Interno Sistemi Ambientali;
- Progettista Sistemi di Gestione Aziendale Qualità, Ambiente e Sicurezza;
- Esperto in Sicurezza e Sistemi di Protezione Aziendale;
- Esperto in SA 8000 e OH SAS 18001;
- Esperto nella Gestione della Privacy.

RSPP Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione

Titolo della qualifica rilasciata	Laurea Magistrale (vecchio Ordinamento) in Ingegneria Meccanica indirizzo Produzione Abilitato alla professione di Ingegnere con iscrizione all'albo degli Ingegneri di Bari Sezione A (civile ambientale, industriale e dell'informazione)																								
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Settore Produzione: gestione industriale della produzione, dei sistemi integrati di produzione, della gestione industriale della qualità Settore Progettazione: costruzioni di macchine, principi e metodologie della progettazione meccanica, impianti meccanici Settore tecnologico: tecnologia meccanica																								
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Politecnico di Bari- I Facoltà di Ingegneria di Bari																								
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di Perito Industriale Meccanico Capo Tecnico																								
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Istituto Tecnico Industriale Statale " Galileo Galilei " – Gioia del Colle (BA)																								
Capacità e competenze personali																									
Madrelingua	Italiana																								
Altra lingua																									
Autovalutazione																									
Inglese	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Comprensione</th> <th colspan="2">Parlato</th> <th colspan="2">Scritto</th> </tr> <tr> <th>Ascolto</th> <th>Lettura</th> <th>Interazione orale</th> <th>Produzione orale</th> <th colspan="2"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Buono</td> <td>Buono</td> <td>Buona</td> <td>Buona</td> <td colspan="2">Buono</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table>	Comprensione		Parlato		Scritto		Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale			Buono	Buono	Buona	Buona	Buono							
Comprensione		Parlato		Scritto																					
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale																						
Buono	Buono	Buona	Buona	Buono																					
Capacità e competenze sociali	Marcata attitudine ai rapporti interpersonali con buona predisposizione al lavoro di gruppo Facilità nell'apprendere metodologie e strumenti atti a conseguire gli obiettivi ricercati																								
Capacità e competenze organizzative	Esperienza di organizzazione diretta di incontri, seminari e convegni.																								
Capacità e competenze tecniche	Buona conoscenza dei software CAD/CAM , Autocad 2D/3D, Inventor, Solid Edge, Ansys, Microsoft Project , CorelDraw, Arca.																								
Patente	Patente di guida di tipo B																								
Ulteriori informazioni	Disponibilità a viaggiare																								

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi e nei limiti del D.Lgs. 196/03.