



Emiliano Mazzi, CAPM®



[REDACTED]



emiliano.mazzi@hotmail.com



[REDACTED]

Data di nascita: 21/04/1989

Nazionalità: Italiana

Ultime esperienze professionali

Organization & ICT Governance | 02/05/2016 – in corso
Fondazione Santa Lucia | Roma



Principali attività svolte:

- Attività di *Project Management* con relativi vincoli di tempo, costo e qualità;
- Analisi e gestione dei profili autorizzativi (ambiente SAP ed Exprivia)
- Analisi e modellazione di processi di *business / IT*;
- *Risk Assessment e Risk Management*.
- Elaborazione di procedure operative (ambiente SAP ed Exprivia).

Process Analyst | 05/11/2014 – 30/04/2016
Soft Strategy S.p.A. | Roma



Principali attività svolte:

- Analisi e modellazione di processi di *business / IT* (processi SAP)
- *Business Process Reengineering e Change Management*;
- *Attività di PMO*;
- Valutazione *performance* mediante utilizzo di KPI;
- Produzione report di Stato Avanzamento Lavori;
- Analisi dei profili autorizzativi (ambiente SAP)
- Creazione di *Gap Analysis* sulla differenza tra la situazione ideale e la situazione effettivamente riscontrata con la conseguente formulazione di *remediations* da applicare per colmare il *gap*.

Attività svolte per il progetto **Acea2Puntozero** come consulente esterno per Acea S.p.A.



Formazione

Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale

10/09/2012 - 31/10/2014 | Sapienza - Università di Roma | Voto: 110/110



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

- Titolo tesi:

"Analisi e modellazione dei processi del Nido Sapienza utilizzando la BPMN 2.0"

- Tematiche affrontate durante la specializzazione orientata alla **Gestione d'Impresa**:

Gestione aziendale, Gestione dei progetti, Gestione della funzione Acquisti, Controllo di gestione, *Business Process Management*, *Process Analysis*, Programmazione e controllo della produzione, Ottimizzazione, Sistemi informativi aziendali, Analisi di Produttività ed Efficienza.

Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale

01/10/2008 - 20/05/2012 | Sapienza - Università di Roma | Voto: 99/110



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

- Titolo tesi:

"Analisi e comparazione dei principali modelli di incentivazione per le energie rinnovabili"

- Tematiche affrontate:

Organizzazione aziendale, Microeconomia, Macroeconomia, *Marketing*, Informatica, Ricerca operativa, Basi di dati, Impianti industriali e altre discipline ingegneristiche di base.

Diploma di Maturità Scientifica

01/09/2003 - 02/07/2008 | Liceo Scientifico Ilaria Alpi | Voto: 97/100

Progetti formativi e certificazioni

Marzo 2016 | Certificazione **CAPM®** (*Certified Associate in Project Management*)

rilasciata dal PMI (Project Management Institute) Rome Italy Chapter



Giugno 2016 | Certificazione **AUDITOR INTERNO ISO 9001:2015** rilasciata da Bureau Veritas.



Competenze

Competenze Personali

- Ottime capacità di comunicazione e di decisione maturate in diversi team-work e lavori di gruppo;
- Ottime capacità di organizzazione del lavoro;
- Chiarezza nell'esposizione delle proprie idee e nella illustrazione delle soluzioni;
- Visione mirata al lavoro e all'obiettivo del lavoro;
- Proattività e flessibilità nell'apprendimento e nell'assimilazione dei concetti ottenuta anche grazie ad un percorso universitario eterogeneo dal punto di vista disciplinare.

Competenze Organizzative

- Diverse esperienze di organizzazione di team di lavoro;
- Esperienza in *Project Management*;
- Capacità di riflettere e prendere decisioni in situazioni e ambienti difficili;
- Buona attitudine al *problem-solving*.

Competenze Informatiche

- Conoscenza dei sistemi operativi Apple e Windows;
- Ottima conoscenza di *MS Office applications* (*Word, PowerPoint, Excel, Visio, Outlook, Project*); e dei programmi di posta elettronica e di navigazione internet;
- Conoscenza di base del DBMS "Mysql";
- Conoscenza di base di Microsoft Sql Server 2012;
- Conoscenza di base sulla programmazione in Java;
- Buona conoscenza del modulo SAP CRM;
- Discreta conoscenza del modulo SAP IS-U;
- Buona conoscenza del software SAP WPB (*Workforce Performance Builder*);
- Flessibilità nell'imparare l'uso di nuovi software e nell'acquisizione di competenze di gestione di nuove apparecchiature.

Lingue

Inglese scritto/comprendimento/parlato - livello B2

Patente di guida

Patente B - Automunito