



Le PMI europee e Industry 4.0



Da una recente analisi commissionata da Ricoh a Coleman Parkes Research è emerso che le **PMI** sono il motore dell'intera economia europea e sono al tempo stesso fondamentali per lo sviluppo del valore economico e di nuove opportunità di business. Dalla ricerca di Ricoh, è inoltre risultato che queste aziende soffrono della "**sindrome del figlio mezzano**" in quanto spesso si sentono "trascurate", non ricevendo dalle istituzioni competenti il supporto adatto ad affrontare le sfide del business. In particolare sono due i fattori che frenano lo sviluppo di queste aziende: l'assenza delle strutture formali e di governance e la mancanza di risorse e finanziamenti che consentirebbero un investimento nel lungo periodo. D'altra parte però queste imprese sono molto attive sul mercato e pertanto nell'ultimo anno il tasso di crescita medio delle aziende coinvolte nella ricerca è stato del 16,5% con il risultato che un'azienda su 5 è cresciuta oltre il 30%. Per il 25% delle aziende europee l'**implementazione delle tecnologie digitali** è stata fondamentale per generare nuove opportunità di fatturato, mentre il 24% afferma d'aver ampliato la propria quota di mercato grazie alla loro applicazione. Inoltre le PMI che hanno già adottato le tecnologie digitali mostrano una crescita più rapida rispetto a quelle che non hanno ancora intrapreso questa strada. **Studio Base** è in grado di supportare le PMI con i suoi esperti nella realizzazione di progetti Industry 4.0, nel definire i beni ammissibili e nella predisposizione della perizia tecnica necessaria per beni di costo unitario maggiore a 500.000 €. **Incontro formativo "Le opportunità dell'Agenda Digitale Italiana", 07/04/2017 - Sede Studio Base.**

Iscrizioni 4° Study Tour Germania "Industry 4.0 e le tecnologie abilitanti", 25-28/09/17

Dopo il successo dei precedenti percorsi formativi "Industry & Lean 4.0" Studio Base apre le **iscrizioni alla 4ª edizione del Percorso d'alta formazione in Germania**. Torneremo a **Stoccarda dal 25 al 28 Settembre 2017**, con un nuovo gruppo d'imprenditori, manager, docenti universitari e specialisti provenienti da tutta Italia che, con il supporto dei nostri esperti, si confronteranno con i guru tedeschi in materia di Lean 4.0, Operations, automazione, robotica, stampanti 3D, ecc. Dopo un primo momento formativo presso il Fraunhofer Institut, i partecipanti al viaggio studio troveranno conferma sul campo di quanto appreso in aula nei reparti di diverse industrie selezionate per i progetti già realizzati o in corso di Smart Factory e Internet of Things, ed inserite nel circuito Allianz Industrie 4.0 Baden-Württemberg: Audi, Mercedes-Benz, Trumpf, Sew-Eurodrive, Robert Bosch, Kärcher, Zeiss, ecc. Formazione in lingua italiana con rilascio dell'attestato finale. Oltre 70 referenze qualificate disponibili.

1° rivoluzione
Acqua/Vapore



2° rivoluzione
Elettricità



3° rivoluzione
Automazione



4° rivoluzione
Sistemi Cyber-Fisici



Piano Nazionale Industria 4.0 e incentivi fiscali: l'esperienza e il supporto di Studio Base

Il Piano Nazionale Industria 4.0 prevede **benefici fiscali** rilevanti (**superammortamento al 140% e iperammortamento al 250%**) per investimenti in beni strumentali nuovi (macchinari e impianti) e in beni immateriali (software), funzionali allo sviluppo ed alla trasformazione tecnologica delle imprese in chiave 4.0. **Studio Base** è in grado di supportare i clienti nel definire i beni ammissibili e le relative caratteristiche per poter essere definiti "**beni interconnessi**", nelle valutazioni di convenienza economica e nella definizione delle modalità necessarie per usufruire dei benefici fiscali stessi. Siamo altresì in grado di provvedere alla predisposizione della **perizia tecnica** necessaria per beni di costo unitario maggiore a 500.000,00 €. La legislazione mette inoltre a disposizione importanti benefici fiscali connessi alle attività e ai costi sostenuti per la ricerca e lo sviluppo e al regime opzionale di tassazione dei redditi conseguenti all'utilizzo di beni immateriali (patent box: brevetti industriali, opere dell'ingegno, marchi, disegni e modelli, processi, ecc.). **Studio Base** è a disposizione per supportare le aziende relativamente a queste tematiche e allo sviluppo di adeguati sistemi di controllo di gestione atti alla raccolta dei costi dei progetti e delle attività di ricerca e sviluppo, sistemi necessari per supportare il corretto utilizzo dei benefici fiscali anche nei confronti dell'Agenzia delle entrate. **Incontro formativo "Le opportunità dell'Agenda Digitale Italiana", 07/04/2017** - Sede Studio Base.

Studio Base's Community: prossime visite di benchmarking in Italia

(riservate ai partecipanti ai Percorsi d'alta formazione all'estero e/o Master manageriali con docenti Studio Base)

Samsung District, 20/04/2017



Il **Samsung District** è la nuova sede di Samsung Electronics Italia inaugurata presso l'edificio diamantino all'interno del nuovo polo milanese dell'innovazione e del business di Porta Nuova. Nella nuova sede sono stati inseriti la **Samsung Smart Arena** e l'area **Samsung Smart House**. È previsto un momento formativo e di dimostrazione delle possibili applicazioni con tema: gestione Big Data, Internet delle cose e realtà aumentata.

Amazon, 04/05/2017 - 20/06/2017



Dal 2011 **Amazon** è presente in Italia con un centro di distribuzione di circa 88.000 mq a Castel San Giovanni (PC). Amazon presenta una forte cultura basata sulla sicurezza e sul miglioramento continuo, ma comprende anche che il suo progresso dipende dalla buona esecuzione e dal giudizio corretto di migliaia di dipendenti. È prevista la visita nei reparti con supporto dei nostri consulenti Lean Smart Factory con tema: "Analisi della logistica integrata e Supply Chain".

Visita di benchmarking presso Benelli Armi



Durante la visita di giovedì 9 Febbraio 2017 presso lo stabilimento di **Benelli Armi di Urbino**, azienda leader mondiale nella realizzazione e produzione di fucili da caccia e per lo sport. Eccellente la presentazione del suo **Presidente, Ing. Luigi Moretti** e la spiegazione dei suoi principi cardine che hanno scaturito grande interesse nei partecipanti all'evento. Significativa e accattivante anche la relazione dell'**Ing. Paolo Viti**, formatosi in Smart Factory presso il Fraunhofer Institut di Stoccarda sulle tematiche Industry 4.0, che ha portato la sua testimonianza in materia di modelli applicativi delle

Tecnologie Abilitanti precisando che: "Per gestire impianti e processi complessi sono necessarie persone non solo formate ma anche capaci di fare. La differenza tra il sapere ed il saper fare è sottile nella terminologia ma profonda nei risultati ". Dall'accoglienza alla visita allo stabilimento, è stato un susseguirsi di lezioni di strategia inerenti a Industry 4.0.

Seminario "Strategie efficaci per il manager nell'era di Industry 4.0: Tre management consultant a confronto" - Brescia, 27-28/04/2017

Studio Base organizza due giornate di formazione fortemente innovative, in cui verranno presentati ai partecipanti gli strumenti necessari per adottare la miglior **strategia aziendale** in questi anni di **turbolenza** e **cambiamento** legati all'avvento di **Industry 4.0**. Saranno relatori: Mario Gibertoni (Presidente Studio Base e Lean Smart Factory Consultant), Marco Galleri (consulente di direzione e autore di libri bestseller tra i quali "Prevedere per decidere") e Gastone Breccia (docente internazionale di strategia militare. Durante l'estate 2015 ha trascorso un mese nel Kurdistan iracheno e siriano per studiare la guerra in corso contro lo Stato Islamico e ha pubblicato nel 2016 "Guerra all'Isis").

La dimensione HR dell'approccio Industry 4.0

L'avvento di Industry 4.0 modificherà il normale rapporto di lavoro nei settori manifatturieri. In tale scenario il paradigma del lavoro subordinato, sul quale si è costruito nell'ultimo secolo sia il quadro regolatorio che di welfare, entra in crisi. Le nuove direttrici saranno: una maggiore flessibilità sui tempi e i luoghi di lavoro, una maggior transizione tra posti di lavoro e una rinnovata importanza del ruolo della formazione. Questo potrà aprire, potenzialmente, nuovi scenari collaborativi per i sistemi di relazioni industriali. **Studio Base** organizza in data **17/05/2017** il **seminario "La Trasformazione Digitale: da Manager a E-Manager"** per supportare le aziende clienti in questa transizione attraverso una precisa sensibilizzazione che deve fare capo ad attori manageriali in grado di cogliere le opportunità di sviluppo di una simile trasformazione.



ISO 9001:2015 - Risk Based Thinking



Lo scorso settembre è stata pubblicata la nuova ISO 9001:2015 che, entro settembre 2018, sostituirà completamente il "vecchio" standard. Tra le novità importanti emerge l'identificazione dei rischi/opportunità all'interno della quotidianità dell'organizzazione e la loro gestione diviene pertanto obbligatoria per poter accedere alla certificazione o per mantenere la certificazione ISO 9001 acquisita in passato. Non si tratta però di risk management, di mera gestione dei rischi, ma di **risk based thinking** in quanto è richiesta una presa di coscienza strutturata del fatto che rischi/opportunità risiedano perennemente nel mondo di qualsiasi realtà aziendale e come tali vadano gestiti così

da soddisfare la clientela e conseguire successi attraverso un nuovo approccio strategico. **Studio Base**, presente sul tema della qualità da anni e con ottime referenze in merito, è lieto di poter offrire assistenza in tal senso, mettendo a disposizione del cliente un pool di consulenti con rilevante esperienza anche per quanto attiene alle Iso/Ts nel mondo dell'automotive. **Incontro formativo "Come transitare dalle ISO 9000:2008 alle ISO 9001:2015"**, **24/03/2017** - Sede Studio Base.

Diversity Management: la disabilità, le novità del Jobs Act e il caso Omron

In Italia, secondo una ricerca della Sda Bocconi, su un campione di 150 aziende rappresentative delle imprese italiane con più di 250 dipendenti, il diversity management è applicato soltanto dal 20,7% del mondo produttivo ed è orientato al gender management, ovvero alle attenzioni al genere femminile. Al contrario finora non erano state attentamente prese in considerazione le diversità legate alle disabilità. Con le **novità** introdotte nel decreto correttivo del **Jobs Act** ci sono stati dei perfezionamenti in materia del collocamento dei lavoratori disabili che hanno introdotto significative modifiche. In merito all'applicazione del diversity management e dell'assunzione di dipendenti con disabilità, durante l'ultimo **Percorso d'alta formazione Studio Base in Giappone**, è stata visitata l'azienda **Omron Taiyo Kyoto**, una realtà aziendale leader sociale a livello internazionale in materia di occupazione e sostegno per le persone con disabilità. Lo stabilimento di Kyoto è stato fondato nel 1972 come primo impianto giapponese incentrato sul welfare, grazie anche alla cooperazione con i servizi di assistenza sociale, i disabili e altre imprese private come la Kyoto Japan Sun Industries. Da allora, impiegano attivamente persone con disabilità, grazie anche all'attivazione di progetti interni Kaizen con il fine d'agevolare dal punto di vista economico e fisico il lavoro delle persone diversamente abili, conseguendo un notevole risultato con la presenza di 110 dipendenti diversamente abili su 140 totali. **Studio Base** ha condotto una ricerca in collaborazione con la Dott.ssa Tiziana Tonolini, in merito alla disabilità nel mondo lavorativo, alle relative normative in vigore e alle soluzioni future di disability management applicabili nelle aziende italiane. **Studio Base sta programmando una nuova edizione del viaggio in Giappone per l'autunno 2017.**



Visita il nuovo **sito web Studio Base**, innovato nella grafica e ristrutturato nell'architettura di sistema. La nuova versione di www.studiobase.eu, presenterà una veste più moderna e user-friendly ed un'accresciuta facilità di navigazione.

www.studiobase.eu

Gruppo Studio Base - Viale Duca degli Abruzzi 103 – 25124 Brescia (BS)
Telefono/Fax 030/2427282 - e-mail: studiobase@studiobase.eu

Copyright Studio Base 2017 ©