



“Open House Deckel Maho Gildemaister”
Pfronten, 01 – 02 febbraio 2011

Iscritti al corso

Il corso è iniziato regolarmente: alle ore 13:00 del 1 febbraio erano presenti corsisti che sono convenuti su Milano per la partenza, all'arrivo al casello di Verona Nord si aggrega regolarmente il resto del gruppo. Il sigg. Salvatore Michele dipendente del gruppo DMG è presente fin dalla partenza di Milano.

Tutti sono sempre stati presenti, con puntualità, e hanno seguito con interesse quanto proposto negli obiettivi e nei contenuti del corso e svolto effettivamente durante la visita all'Open House di Pfronten.

Orario

Il giorno 01 febbraio l'orario è stato: dalle ore 13:00 alle 20:00. Nel giorno 02 febbraio: dalle ore 08:00 alle 13:00; dalle 14:00 alle 21:00.

Aula

Il corso ha utilizzato come aula l'esposizione e i reparti produttivi dello stabilimento DecKel Maho di Pfronten in Germania, dove annualmente nella prima settimana di febbraio si svolge l'open house. Questo evento normalmente ha un numero di visitatori pari a circa 6000 unità, e tutti imprenditori o clienti del gruppo DMG .

Docenza e documentazione

Il sigg. Salvatore Michele dopo averci presentato sommariamente l'evento ci ha accompagnati nello svolgimento del percorso di aggiornamento e spiegandoci i vari modelli prodotti. Particolare interesse ha poi suscitato la visita al reparto produttivo dove i corsisti hanno potuto vedere i vari passaggi del montaggio di una testa di un controllo a cinque assi della serie monoBlok. Nel corso della visita era possibile acquisire la documentazione relativa ad ogni prodotto che veniva illustrato.

La valutazione dei corsisti

Quanto risulta dallo scambio di impressioni con i corsisti è di soddisfazione piena per l'ambiente che li ha ospitati, per i contenuti e gli obiettivi del corso, per la docenza e l'organizzazione generale.

I corsisti avevano tutti un quasi uniforme livello di conoscenze che ha permesso al docente di affrontare problematiche specifiche e dare risposte a problemi concreti e reali che ciascuno poneva.

Poiché tutti nel Centro CNOS-FAP di appartenenza si occupano di formazione in area meccanica, le tematiche del corso erano ampiamente condivise. Tutto ciò ha creato un clima di partecipazione intensa che era evidente in quanto spesso i corsisti si ritrovavano a discutere delle soluzioni viste.

I partecipanti hanno trovato molto valido l'abbinamento di un corso di aggiornamento con la visita di un ambiente produttivo perché permette di capire meglio la logica costruttiva della macchina.

Sesto San Giovanni, 14/02/11

Massimiliano Boracchi