

Una lezione universitaria: è questo il concetto che ha portato una ventina di imprenditori affiliati a Point S a visitare Pirelli Settimo Torinese.

Pirelli è presente a Settimo Torinese fin dagli anni Cinquanta. Qui è stato realizzato lo stabilimento tecnologicamente più avanzato ed efficiente del gruppo, che costituisce un esempio eccellente in termini di prodotto, specificamente pneumatici vettura, processi produttivi, attenzione alla sostenibilità e alla qualità ambientale.

Due nuclei produttivi trovano elemento di connessione nella cosiddetta “spina” progettata da Renzo Piano: il corpo centrale ospita gli uffici, i laboratori di Ricerca e Sviluppo e i servizi per i dipendenti. Gli architetti hanno così ‘disegnato’ un dialogo continuo con l’ambiente circostante.

Il primo impatto per gli ospiti Point S è stato architettonico-organizzativo, introduzione certamente coinvolgente e rappresentativa di quello che la Fabbrica propone, in termini di innovazione tecnologica, efficienza ed ecosostenibilità, in un ambito di prodotti obbligatoriamente sempre più performanti in linea con le esigenze dei costruttori di autoveicoli e della nuova mobilità.

I requisiti richiesti dal Primo Equipaggiamento vanno verso una personalizzazione evoluta e un perfetto connubio veicolo-pneumatico dove, in funzione dello sviluppo dei veicoli elettrici o elettrificati, i parametri prestazionali si sono ampliati.

E Pirelli dimostra il suo impegno in tal senso con un nucleo produttivo pronto a customizzare in tempi rapidi le richieste dei propri clienti.

L’interazione e lo scambio di opinioni tra tecnici Pirelli e Imprenditori Point S è stata la sintesi di un approfondimento costruttivo sulle tecnologie più moderne e l’attuale gamma di pneumatici dell’azienda che ha avvicinato le esigenze di tutti in funzione di un mercato che deve essere pronto ad affrontare nuove sfide con sempre maggiore professionalità e competenza.

Questi momenti formativi rappresentano importanti opportunità per trasferire agli Operatori Professionisti del settore quel know-how tecnico necessario per affrontare un mercato sempre più informato ed esigente.

© riproduzione riservata pubblicato il 16 / 10 / 2023