

15° MOLDES ABM

PALESTRA: IMPACTO DA INDÚSTRIA 4.0 NA CADEIA DE VALOR METALÚRGICA

Henrique Ceotto - McKinsey & Company

Currículo resumido: Henrique Ceotto é sócio junior da McKinsey onde foca em servir clientes de indústrias de base em grandes transformações de performance na América Latina e Austrália. Ele é engenheiro de Minas formado pela Escola Politécnica da USP, possui especialização em gestão de projetos pela Fundação Dom Cabral e MBA pela Wharton School da Universidade da Pensilvânia, EUA. Ele mora em Belo Horizonte com sua esposa Renata, sua filha Clara e seu filho Luca.

Resumo da palestra: Mencione “Indústria 4.0” para a maioria dos executivos de produção e você verá muitas sobrancelhas se levantarem. Se já ouviram falar a respeito, é provável que estejam confusos e não saibam ao certo o que seja. Se ainda não ouviram falar dela, é provável que se mostrem céticos diante do que consideram ser mais um exagero de marketing, mais um slogan vazio. No entanto, um olhar mais atento ao que está por trás da Indústria 4.0 revelará algumas poderosas tendências emergentes, com forte potencial para mudar o modo como as fábricas funcionam. Talvez seja exagero dizer que se trata de uma outra revolução industrial. Mas, não importa o nome que dermos a ela, o fato é que a Indústria 4.0 está ganhando força e os executivos deveriam acompanhar atentamente as mudanças que vêm por aí e preparar suas organizações para aproveitar as novas oportunidades. Na cadeia de valor metalúrgica não é diferente. A indústria 4.0 trará importantes desafios ao mesmo tempo que abrirá significantes oportunidades.