## **PUBLIC DISCLOSURES**

Haile College of Business

Bachelor of Science in Construction Management!

**Objectives of the Program:** 

## **Information Obtained from Assessment Measures:**

B-(\$5+(!4%)&!+7-!&)(+!%-0-\*+!: -. %!)4!?-\*')%C6'+!?\$%8-:(L!

- !V!) \*!. 8-%. 2-;!(+\$3-\*+(!%. \*A-3!0) & & \$\*'0. +') \*!(A'55(!R) %. 5;! 9%'++-\*;!2%. , 7'0;!. \*3!5'(+-\*'\*2\$!<-+9--\*!N<) 8-!N8-%. 2-!RO\$!. \*3!C60-55-\*+!RW\$!9'+7! . \*!. 8-%. 2-!(0) %-!) 4! =!
- !V!) \*!. 8-%. 2-;!(+\$3-\*+(!%. \*A-3!, %) J-0+!
  . 3&'\*'(+%. +') \*!(A'55(!R5.:) \$+;!9) %A'\*2!9'+7!(\$<0) \*+%. 0+) %(;!, .: & -\*+;!. \*3!4'-53!
  %-0) %3(\$!<-+9--\*!N<)8-!N8-%. 2-!RO\$!. \*3!C60-55-\*+!RW\$!9'+7!. \*!. 8-%. 2-!(0) %-!) 4!
  =!
- V!) \*!. 8-%. 2-;!(+\$3-\*+(!%. \*A-3!(. 4-+: !&. \*. 2-&-\*+!(A'55(! RA\*) 9'\*2!#?XN!(+. \*3. %3(;!(. 4-+: ;!7-. 5+7;!. \*3!7. Y. %3(!) \*!. !J) <!('+-!. (!9-55!. (!('+-!. (, -0'4'0!(. 4-+: !, 5. \*(\$!<-+9--\*!N<) 8-!N8-%. 2-!RO\$!. \*3!C60-55-\*+!RW\$!9'+7!. \*! . 8-%. 2-!(0)%-!) 4! =!
- !V!) \*!. 8-%. 2-;!(+\$3-\*+(!%. \*A-3!0) (+'\*2!. \*3!0) (+!0) \*+%)5! (A'55(!R-(+. <5'(7'\*2!<\$32-+(;!4)%-0. (+'\*2!-6, -\*3'+\$%-(;!. \*3!9)%A!<%-. A3) 9\*! (+%\$0+\$%-(

- $-*\%) 55-3!(0) \%-3!<-++-\%!+7. *!ZP[!'*!4'8-!)4!+7-!(-&-(+-\%!=!)W=\Z[!(0)\%-3!<-++-\%!+7. *!ZP[!)*!+7-!0) $\%(-!\%-, )\%!!*!K. 55;!OPW^=!$
- ?'\*0-!+7-!, %-(-\*+.+')\*!(0)%-(!)4!. 5!(+\$3-\*+(!'\*!/1\_E!`Wa!&-+!+7-!&'\*'&\$&! +. %2-+!5-8-5!%-G\$'%-&-\*+!)4!Za[;!+(!5-8-5!(7)\$53!. 5()!<-!3'(0\$((-3=!C6'+!'\*+-%8'-9!%-(\$5+(!(7)9!'\*0%-&-\*+.5!'&, %)8-&-\*+!'\*!)%. 5!0)&&\$\*'0.+')\*! (A'5(!)8-%+7-!+'&-=!X)9-8-%;!+7-%-!. %-!(+'55!%))&(!4)%!\*&, %)8-&-\*+!. \*3!+7-!)%. 5!0)&&\$\*'0.+')\*!(A'5(!(7)\$53!<-!.33%-((-3!.&)\*2!&)%-!0)\*(+%\$0+')\*! &. \*.2-&-\*+!0)\$%(-(=!N5();!.33'\*2!, %'\*0', 5-(!)4!)%. 5!0)&&\$\*'0.+')\*!(A'55(!+)!+7-!(:55.<\$(!)4!0)\$%(-(!.(!.!(-,.%.+-!+),'0!0)\$53!'&, %)8-!+7-!, -%0-, +')\*!)4!)\$%(+\$3-\*+(=!1)%-)8-%;!9-!\*--3!+)!'\*0-\*+'8'Y-!(+\$3-\*+(!+)!7.8-!.!7'27-%!, .%+'0', .+')\*!'\*!-6'+!'\*+-%8'-9!+)!&. A-!+7-!%-(\$5+(!&)%-!%-5'.<5-=!
- /)\*+'\*\$.+')\*!)4!+7-!0\$\%-\*+!'\*(+\\$0+')\*!&-+7)3(!.\*3!.((-((&-\*+(!4)\)/+7'(! 0)\$\((-!(7)\)53!0)\*+'\*\$-=!/)\*('3-\%.+')\*!<-!2'8-\*!3\$\%'\*2!+7-!\*-6+!0:05-!)4!
  -8.5\$.+')\*(!+7.+!+7-!<.\%4)\(\%+7-!.((-((&-\*+!)\*!+7-!,\%)J-0+!(.4-+:!,5.\*!<-! \%.'(-3!+)!.+!5-.(+!Za[!R0\$\%-\*+5:!.+!ZP[\$]=!
- /)8'3!%-(+%'0+')\*(!\*-0-(('+.+-3!+7-!\$(-!)4!,%)J-0+(!.\*3!7)&-9)%A!. (!+7-!)\*(!.\*3!7)

- N+!+7'(!, )'\*+;!+7-!, 5. \*!'(!+)!0) \*+'\*\$-!. (!'(!. \*3!9)%A!+)!7. 8-!(+\$3-\*+(!, %-, . %-! 4)%!. \*3!+. A-!+7-!NT/!C6. &!&)%-!(-%')\$(5: =!?+. %+'\*2!'\*!0P0WM0P00!. 0. 3-&'0! :-. %;!07. \*2-(!+)!+7-!(-\*')%!-6'+!(\$%8-:!9'55!<-!'&, 5-&-\*+-3!+)!<-++-%%-45-0+! +7-!?0#(!()!. \*!'\*3'%-0+!. ((-((&-\*+!0. \*!<-!\$(-3!2)'\*2!4)%9. %3=!
- D-%)%&.\*0-!)\*!+7-!4'\*.5!-6. &!0)\*+'\*\$-(!+)!'&, %)8-!'\*!+7-!05. ((∃E7-!
  .8-%.2-!4'\*.5!2%.3-!)\*!+7-!4'\*.5!-6. &!9. (!^c=P0[!9'+7!.!%.\*2-!<-+9--\*!

  WPP[!.\*3!a`[∃?+\$3-\*+(!.%-!%-&'\*3-3!+)!%-8'-9!+7-!(+\$3:!2\$'3-!4)%!+7-!NT/!
  -6. &;!'\*!.33'+')\*!+)!%-8'-9'\*2!+7-!8'3-)!5-0+\$%-(!,)(+-3!)\*!+7-!/.\*8. (!
  0)\$%(-!&.\*.2-&-\*+!(:(+-&!.(!.!%-8'-9!4)%!+7-!-6. &=!
- I\*!D-\()\(\%\). \*0-!)\*!+7-!/Ne!C6. &!'(!. \*!'((\$-!'\*!+7-!05. ((\delta !. 8-\%. 2-!4'\*. 5! 2\%. 3-!)\*!+7-!-6. &!9. (|Z0=a[!9'+7!. !\%. \*2-!<-+9--\*!]a[!. \*3!aP[\delta D-\()\)\(\%\). \*0-!)\*!+7-!BCdTE!C6. &!9. (!<-++-\()\delta +7. \*!+7-!/Ne\()\delta E7-!. 8-\%. 2-!4'\*. 5! 2\%. 3-!)\*!+7-!-6. &!9. (!^Z=a[!9'+7!. !\%. \*2-!<-+9--\*!]a[!. \*3!^P[\delta]
- /) \*('3-\(\). 33'\*2!. 33'+') \*. 5!(+\(\\$3:!(-((') \* (!+)!/1\_E!00P!<)+7!'\*!, -\(\)() \*!. \*3! 8'.!f)) &!9'+7!\(\%-0)\(\%3'\*2!4)\(\%(+\\$3-\*+(!+7.+!.\%-!9)\)(A'\*2=!B-(+.\)(+!+7-!K'-53! C6-\(\%0'(-!g\)!.\)(('2\*&-\*+!4)\(\%!?, \%'\*2!0P00!

- [\*!/) \*(+%\$0+') \*!0) &, . \*: !4. '5\$%-(!) 00\$%!) \*!. 8-%. 2-;!. +!+9'0-!+7-!\*. +') \*. 5! . 8-%. 2-!%. +-!4) %4. '5\$%-(!) 4!0) & , . \*'-(!'\*!. 55!) +7-%!'\*3\$(+%'-(!0) & <'\*-3=!/) (+! 0) \*+%)5!. \*3!. 00) \$\*+'\*2!+) )5(;!. \*3!\$\*3-%(+. \*3'\*2!+7-!'\*4)%&.+') \*!, %)8'3-3!<:! +7) (-!-5-&-\*+(:!0.\*!7-5, !5) 9-%+7-!4. '5\$%-!%. +-!97-\*!+7-!+))5(!. %-!\$\*3-%(+))3!. \*3!\$+'5'Y-3=!/\$\%-\*+5:;!+7-!4)0\$(!)4!0)(+!0)\*+\%)5!+))5(!(\$07!. (! 0. (7!45) 9!. \*.5: ('(!. \*3!+7) (-!%-G\$'%-3!+)!0) &, 5-+-!+7-!4'\*.5!, %) J-0+!'\*!+7'(!.5!)0) \$%(-!4) 0\$(!) \*!+7-'%!\$(-!'\*!, %) J-0+!0) \*+%) 5!, ) (+!(+. %+!) 4!, %) J-0+!-6-0\$+') \*=! N5+7) \$27!+7'(!?0#!'(!.+!+7-!\$\*3-\(\(\)(+.\)\*3!5-8-5;!.\)33'+') \*.5!4) 0\$(!) \*!+7-!\$(-!) 4! +7-!+)5(!.(!,%)@)%&.!&-07.\*'(&(!\$(-3!+)!-8.5\$.+-!4\$+\$%-!%-G\$'%-&-\*+(! $R_{1}$ . %+'0\$5. %5: ;!&) \*-+. %: S!<-4) %-!+7-!\*--3!) 00\$%(!(7) \$53!2-+!&) %-!0) 8-%. 2-! . \*3!-&, 7. ('(!'\*!+7-!0) \$%(-=!N33'+') \*. 55: ;!3'(0\$((') \*!)4!(+%. +-2'0!3-0'(') \*(!5'A-! +7) (-!3'(0\$((-3!'\*!+7-!/1\_E!`0P!4'\*.5!,%)J-0+!R%-.5!,%)4'+!8(!-6,,-0+-3!,%)4'+;! "\*+-%-(+!%.+-(M0)(+!)4!&)\*-:;!&)\*-+.%:!\*--3(!4)%!,%)J-0+!-6-0\$+')\*!.\*3!4\$\*3'\*2!&-+7)3(\$!(7)\$53!<-!'\*0)%,)%.+-3!.(!-5-&-\*+(!)4!/1\_E!`cW;! /., (+) \*-;!+)!%-'\*4)%0-!+7-!%-'\*4)%0-!+7-!0)\*0-,+(;!,.%+'0\$5.%5:!.(!+7-:!7-5,!'\*! , %-8-\*+') \*!) 4!0) \*(+%\$0+') \*!&. \*. 2-&-\*+!0) &, . \*'-(U!4. '5\$%-!. \*3!4) %-05) (\$%-=! E7'(!%-G\$'%-(!0))%3'\*.+')\*!9'+7!)+7-%!/1!4.0\$5+:=!
- I+!9. (!\*)+-3!'\*!+7-!5. (+!-8.5\$.+')\*!+7. +!97'5-!(+\$3-\*+(!3'3!(\$00-((4\$5:!3-&)\*(+%.+-!\$\*3-%(+.\*3'\*2!)4!5'\*-.%!,-%')3'0!0. (7!45)9!0)\*0-,+(!.\*3!\*-+!,%-(-\*+!8.5\$-!.\*.5: ('(!.\*3!9-%-!.<5-!+)!(-+!\$,!+7-!,%)<5-&!R(\$!.\*3!,-%4)%&!+7-!0.50\$5.+')\*(;!&.\*:!3'3!\*)+!0)\*8-%+!+7-!.\*\*\$.5!'\*+-%-(+!%.+-!+)!+7-!,%),-%!%.+-!\*-3-3!4)%+7-!,..:!,-%')3!'\*0%-&-\*+=!E7'(!%-0-'8-3!4)%-&,7. ('(!'\*!05.((-(!3\$%'\*2!+7'(!-8.5\$.+')\*!,-%')3!<:!&)%-!-6.&,5-(;!3'(0\$((')\*;!.\*3!05.((!9)%A!+7.+!-&,7. ('Y-!+7'(!(+-,=!E7'(!(7)\$53!0)\*+'\*\$-=!
- T\*!C44) %+(!+7.+!\*)+!) \*5:!-6,) (-3!(+\$3-\*+(!+)!,%)0-((-(;!(A'55(;!.\*3!+-07\*'G\$-(!\$(-3!+)!0)\*+%)5!0)\*(+%\$0+')\*!<\$32-+(!97-\*!<'3(!.%-!.00-,+-3!.\*3M) ½9)\*;! <\$+!.5()!4) (+-%(!.!"0) (+!0)\*+%)5!.++'+\$3->!(7) \$53!<-!'\*0)%,)%.+-3!'\*+)!4\$+\$%-! '+-%.+')\*(!)4!+7-!0)\$%(-=!?+\$3-\*+(!9)\$53!<-!9-55!(-%8-3!<-'\*2!-6,)(-3!+)! 0)\*+-\*+!+7.+!-&,7. ('Y-3!+7-!\*-3!+)!05) (-5:!9.+07!.\*3!&.\*.2-!.55!0) (+!.\*3! 4'\*.\*0'.5!. (, -0+(!.(()0'.+-3!9'+7!,%)J-0+(!'\*!.33'+')\*!+)!'+(!(07-3\$5-;!.3&'\*'(+%.+'8-;!.\*3!

- $4\%) *+@-*3!5) . 3'*2!(07-3\$5-!) 4!8 . 5\$-(!+)!*) \%& . 5!3'(+\%'<\$+') *!(07-3\$5-!) 4!\\ 8. 5\$-(!.*3!'\&,.0+!) 4!'*+-\%-(+!\%.+-(!)*!+7-!\%-.5!\&)*-+. \%: !8. 5\$-!) 4!0. (7!45) 9!\\ , . : \&-*+(!8(!-6,-*(-(!(+\%-.&(!+7.+!(7)9!+7-!'\&,.0+!)4!,\%)4'+!)*!(\&. 55!)) 07. *2-(!'*!\%-8-*\$-!0.*!7-5,!(+\$3-*+(!\$*3-\%(+.*3!7)9!'\&,)\%+.*+!.!0) (+!0)*+\%)5!. ++'+$3-!0.*!<-!+) 9. %3!.!0) & , . *: U(!(\$00-((=!\#+7-\%0)*+-*+!.*3!+))5(!+7.+!7-5,!9'+7!+7'(!(7)\$53!<-!'*8-(+'2.+-3!.*3!.33-3!+)!+7-!0) $\%(-!.(!..,,\%), \%'.+-=!!)$
- T\*!)%3-%+)!'\*0%-. (-!+7-!, -%)%&. \*0-!)\*!4'\*. 5!-6. &(;!+7-!\*-6+!'+-%. +')\*!)4!+7-!

  /1\_E!`OP!0)\$%(-!(7)\$53!\$+'5'Y-!. 33'+')\*. 5!G\$'YY-(!. \*3!7)&-9)%A!+7. +!

  -&, 7. ('Y-!%-+-\*+')\*!)4!\*)\*0)&, \$+-\$\mathscr{M}\&. \*\$. 5!\&. \*', \$5. +')\*(!)4!+7-!0)\$%(-U(!)

  <. ('0!0)\*0-, +(=!K'\*.5!, %)J-0+!0)&, )\*-\*+(!0. \*!.5()!<-!-8.5\$. +-3!+)!3-+-%&'\*-!

  .%-. (!97-%-!\*)\*@0)&, \$+-\mathscr{M}\&, \$+. +')\*(!. \*3!. ((-((&-\*+(!0. \*!<-!)\*\*0)%, )%. +-3=!
- T\*!D-\(\pi\)\(\pi\)\(\cdot\)
- C6. &, 5-(!4%) &!5-2.5!0. (-(!R/)\*(+%\$0+')\*!05. '&(!&)\*+75: \$!9'55!<-!. 33-3!+)!
  .\*.5: Y-!%-0-\*+!5. 9(\$'+(!%-(\$5+'\*2!4%) &!3'(, \$+-(!. &)\*2!0)\*+%. 0+!, . %+'-(!9'55!)
  <-!. 33-3!+)!-&, 7. ('Y-!+7-!\*-3!4)%!05-. %;!+'&-5: ;!. \*3!0) &, %-7-\*('8-!)
  0) &&\$\*'0.+')\*!. &)\*2!0)\*+%. 0+!, . %+'-(!+)!-\*(\$%-!'((\$-(!. %-!%-()58-3!. +!+7-!)5) 9-(+!. 3&'\*'(+%. +'8-!5-8-5!%. +7-%!+7. \*!<-'\*2!-(0.5. +-3!+)!+7-!7'27-(+!5-8-5(!)%-(\$5+'\*2!'\*!&. J)%!3'(, \$+-(=!)
- /1\_E!WPW!0) \$53!(\$00-((4\$5:!'\*+%) 3\$0-!+7-!+), '0!('\*0-!] a=a[!) 4!(+\$3-\*+(! (0)%-3!Za[!) %!<-++-%=!
- N33'\*2!&)%-!0. (-!(+\$3'-(!+)!/1\_E!cPa!0. \*!'&, %)8-!(+\$3-\*+!5-. %\*'\*2!. \*3! 0)8-:!(\$44'0'-\*+!'\*4)%&.+')\*!+)!+7-!(+\$3-\*+(=!