

PUBLIC DISCLOSURES

Haile College of Business

Bachelor of Science in Construction Management!

Objectives of the Program:

Information Obtained from Assessment Measures:

B-(\$5+(14%)&!+7-!&)(+!%-0-*+!: -. %!)4!?-*)%C6'+!?\$%8-:(L!

- !V!) *!. 8-%. 2-;!(+\$3-*+(!%. *A-3!0) &&\$*0. +) *!(A'55(!R)%. 5;! 9%'++-*;!2%. , 7'0;! . *3!5'(+-*!*2S!<-+9--*!N<)>8-!N8-%. 2-!ROS!. *3!C60-55-*+!RWS!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(S!<-+9--*!N<)>8-!N8-%. 2-!ROS!. *3!C60-55-*+!RWS!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. *(S!<-+9--*!N<)>8-!N8-%. 2-!ROS!. *3!C60-55-*+!RWS!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!. 55!(+\$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'55(!)8-%+7-!+'&-≠X)9-8-%;!+7-%-!. %-!(+'55!%))&(!4)%!&, %)8-&- *+!. *3!+7-!)%. 5!0) &&\$ *'0. +') *!(A'55(!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[S=!
- /)8'3!%- (+%\$0+)' *(! * -0-(('+. +-3!+7-!\$(-!)4!, %)J-0+(!. *3!7) &-9)%A!. (!+7-!

- N+!+7'(!,) '*+;!+7-!, 5. *!(+!)!0) *+'*\$-!. (!'(!. *3!9)%A!+)!7. 8-!(+\$3-*+(!, %- , .%-! 4)%!. *3!+. A-!+7-!NT/!C6. &!&)%-!(-%) \$(5:≠?+. %+'*2!*!OPOWMOPOO!. 0. 3-&'0! :-. %;!07. *2-(+!)!+7-!(-*)%!-6'!(\$%8-: !9'55!<-!'&, 5-&- *+ -3!+)!<-++-%!%-45-0+! +7-! ?Q#(!()!. *!'*3'%-0+!. ((-((&- *+!0. *!<-!\$(-3!2)'*2!4)%9. %3≠
- D-%4)%&. *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. &≠
- T*!D-%4)%&. *0-!) *!+7-!/Ne!C6. &!(!. *!'((\$-!'*!+7-!05. ((≠E7-! . 8-%. 2-!4'* . 5! 2%. 3-!) *!+7-!-6. &!9. (!Z0=a[!9'+7!. !%. *2-!<-+9-- *!]a[!. *3!aP[≠ D-%4)%&. *0-!) *!+7-!BCdTE!C6. &!9. (!<-++-%!+7. *!+7-!/Ne≠E7-! . 8-%. 2-!4'* . 5! 2%. 3-!) *!+7-!-6. &!9. (!^Z=a[!9'+7!. !%. *2-!<-+9-- *!]a[!. *3!^P[≠
- /)*('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!

- $T^{*/!}/)^*(+ \% \$ 0 + ') * ! 0) \& , . * : ! 4 . ' 5 \$ \% - (!) 0 0 \$ \% ; !) * ! . 8 - \% . 2 - ; ! . + ! + 9 ' 0 - ! + 7 - ! * . + ') * . 5 !$
 $. 8 - \% . 2 - ! \% . + - ! 4) \% ! 4 . ' 5 \$ \% - (!) 4 ! 0) \& , . * ' - (! ' * ! . 5 5 !) + 7 - \% ! ' * 3 \$ (+ \% - (! 0) \& < ' * - 3 \neq /) (+ !$
 $0) * + \%) 5 ! . * 3 ! . 0 0) \$ * + ' * 2 ! +)) 5 (; ! . * 3 ! \$ * 3 - \% (+ . * 3 ' * 2 ! + 7 - ! ' * 4) \% \& . + ') * ! , \%) 8 ' 3 - 3 ! < : !$
 $+ 7) (- ! - 5 - \& - * + (; ! 0 . * ! 7 - 5 , ! 5) 9 - \% ! + 7 - ! 4 . ' 5 \$ \% - ! \% . + - ! 9 7 - * ! + 7 - ! +)) 5 (! . \% - !$
 $\$ * 3 - \% (+)) 3 ! . * 3 ! \$ + ' 5 ' Y - 3 \neq / \$ \% \% - * + 5 : ; ! + 7 - ! 4) 0 \$ (!) 4 ! 0) (+ ! 0) * + \%) 5 ! +)) 5 (! (\$ 0 7 ! . (!$
 $0 . (7 ! 4 5) 9 ! . * . 5 : (' (! . * 3 ! + 7) (- ! \% - G \$ ' \% - 3 ! +) ! 0) \& , 5 - + - ! + 7 - ! 4 ' * . 5 ! , \%) J - 0 + ! ' * ! + 7 ' (!$
 $0) \$ \% (- ! 4) 0 \$ (!) * ! + 7 - ' \% ! \$ (- ! ' * ! , \%) J - 0 + ! 0) * + \%) 5 ! ,) (+ ! (+ . \% + !) 4 ! , \%) J - 0 + ! - 6 - 0 \$ + ') * \neq !$

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-!%) *+-*! *3!+))5(!
+7. +!7-5, !9'+7!+7'(! (7) \$53!<-!*8-(+2. +-3!. *3!. 33-3!+)!+7-!0)\$%(-! . (!
. , , %) , %' . +=#!

- T*!)%3-%!+)!'*0%- . (-!+7-!, -%4)%&. *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)&, \$+-%M&. *\$. 5!&. *' , \$5. +) *(!)4!+7-!0)\$%(-U(!
<. ('0!0)*0-, +(=K'* . 5!, %)J-0+!0)&,) *-*+(!0. *! . 5(!<-!-8. 5\$. +-3!+!)3--%&'*-!
. %- . (!97-%-!*) *@0)&, \$+-%0)&, \$+. +) *(! *3!. ((-(&-*+(!0. *!<-!
'*0)% , %) . +-3=!

- T*!D-%4)%&. *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. &=!

- 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'(, \$+-(=!

- T*!N5+7)\$27!(\$+. '* . <5-!0)* (+%\$0+)*!9. (!*+%)3\$0-3!*! /1 _E!WPW!. *3! /1 _E!
cPa!4\$%+7-%!+7'(!*+%)3\$0+)*!+7)\$27!3'44-%-*+!(+%. +-2'-(!+)!&'*&'Y-!- *-%2:!
, -%4)%&. *0-!. *3!&, %)8-!. %!G\$. 5+: ;! . *!-5-0+8-!0)\$%(-!0. *!. 33%-((!+7'(!
) , '0!&)%-!0)&, %-7-*('8-5: =!

- /1 _E!WPW!0)\$53!(\$00-((4\$55: !*+%)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-*+(!=!

- T*!+7-!4\$+\$%-;!+7'(!0)\$%(-!9'55!<-!)44-%-3!) *5* -!)%!*! , -%) *!9'+7!5'&'+-3!05. ((!
(Y-!N33+') * . 55: ;!-6. &(!9'55!. 59. : (!<-!*! . !&\$5+ , 5-@07)'0-!4)%&. +=!N55!) *5* -!
05. ((!5-0+\$%-(!9'55!<-!8'3-) !%-0)%3-3!. *3!\$, 5). 3-3!) *!/. *8. (!!)!+7. +!
?+\$3-*+(!0. *!%-8' -9!+7-!&. +-%. 5(! . +!+7-!%5-'(\$%-!C6. &(!9'55!<-!) , - *!<))A!
. *3!) , - *!*) +-=!

!
!

